

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 21. 03. 2022 na den 22. 03. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 03. 2022 00:30)

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 s primoinfekcí: 10 498 a k tomu 1 971 reinfekcí. Dohromady tedy 12 469 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 10,715

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -217 (-2.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.99

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.00

*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 (1691), Brno-město (439), České Budějovice (246), Olomouc (241), Zlín (240), Ostrava-město (238), Praha-východ (235), Plzeň-město (229), Brno-venkov (223), Praha-západ (196), Žďár nad Sázavou (196), Pardubice (179), Opava (175), Kladno (171), Liberec (168).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočít 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	1691 (126.7)	616.0	1.07	1193.2	1110.7 / 1437.6	35.1 % / 19.7 %
Plzeňský kraj	560 (94.7)	571.9	0.90	1220.1	1352.2 / 697.6	32.8 % / 24.3 %
Středočeský kraj	1576 (112.7)	546.4	1.07	1054.5	1023.4 / 826.7	37.3 % / 24.1 %
Jihočeský kraj	770 (119.6)	540.6	0.95	1114.1	1029.0 / 521.3	40.2 % / 28.7 %
Kraj Vysočina	545 (107.1)	528.1	0.94	1098.9	1110.5 / 680.0	35.1 % / 25.8 %
Jihomoravský kraj	1158 (96.9)	505.1	0.92	1066.4	1054.5 / 693.7	34.0 % / 24.7 %
Ústecký kraj	710 (86.9)	495.8	1.01	1004.6	949.7 / 611.1	38.2 % / 24.5 %
Královéhradecký kraj	494 (89.7)	489.5	0.93	1025.8	1167.4 / 523.2	35.2 % / 24.8 %
Zlínský kraj	598 (103.1)	465.2	0.95	948.8	1040.5 / 512.5	36.6 % / 23.7 %
Pardubický kraj	478 (91.4)	442.0	1.02	868.5	1171.5 / 424.2	34.2 % / 24.4 %
Olomoucký kraj	493 (78.2)	424.6	1.01	828.4	998.9 / 511.8	37.7 % / 22.3 %
Liberecký kraj	371 (83.8)	421.7	1.05	822.6	973.8 / 497.2	36.6 % / 22.4 %
Moravskoslezský kraj	862 (72.3)	389.0	0.99	792.6	822.9 / 469.3	35.0 % / 24.9 %
Karlovarský kraj	188 (64.1)	341.6	0.96	714.3	660.4 / 514.5	40.0 % / 23.8 %
ČR	10498 (98.1)	499.0	0.99	1006.6	1038.4 / 764.9	35.7 % / 23.7 %

*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	278.1 (-2%)	251.0 (-27%)	246.0 (-18%)	313.5 (-4%)	366.1 (-6%)	791.6 (10%)	720.6 (7%)	717.1 (12%)	591.0 (10%)
Středočeský kraj	229.3 (23%)	280.5 (-7%)	301.7 (-10%)	390.2 (-8%)	455.9 (-7%)	615.8 (16%)	659.1 (6%)	701.3 (13%)	433.9 (12%)
Jihočeský kraj	215.1 (-23%)	245.0 (-26%)	267.2 (-17%)	355.1 (-17%)	370.5 (-15%)	605.2 (-14%)	701.8 (-1%)	627.5 (-11%)	447.7 (10%)
Plzeňský kraj	292.1 (-15%)	284.4 (-15%)	340.9 (-23%)	341.7 (-42%)	607.6 (-15%)	610.5 (-16%)	731.3 (-8%)	634.6 (-15%)	455.5 (-1%)
Karlovarský kraj	134.6 (-15%)	144.8 (9%)	89.1 (-50%)	131.1 (-37%)	110.0 (-59%)	492.2 (3%)	486.5 (-2%)	386.7 (-15%)	235.3 (-1%)
Ústecký kraj	182.9 (-36%)	245.6 (3%)	217.8 (-37%)	303.2 (-27%)	459.1 (2%)	571.0 (-1%)	598.2 (1%)	620.7 (3%)	413.0 (-2%)
Liberecký kraj	79.2 (-50%)	207.3 (-3%)	199.3 (-24%)	256.1 (-9%)	330.5 (-8%)	492.8 (9%)	492.9 (6%)	521.9 (1%)	404.1 (26%)
Královéhradecký kraj	203.6 (-26%)	143.4 (-54%)	265.2 (-16%)	381.6 (-6%)	449.5 (-6%)	530.5 (-17%)	572.8 (-10%)	599.8 (-9%)	446.5 (6%)
Pardubický kraj	125.9 (-22%)	225.7 (6%)	180.3 (-22%)	313.3 (25%)	306.1 (31%)	517.8 (-7%)	540.9 (0%)	577.0 (26%)	352.1 (-5%)
Kraj Vysočina	160.9 (-40%)	253.6 (-29%)	232.9 (-41%)	297.4 (-44%)	455.0 (2%)	626.8 (-1%)	664.7 (-12%)	656.1 (4%)	413.2 (7%)
Jihomoravský kraj	140.4 (-25%)	193.6 (-24%)	217.6 (9%)	234.6 (-10%)	361.2 (6%)	642.9 (-18%)	633.1 (-12%)	626.6 (-5%)	413.0 (-8%)
Olomoucký kraj	153.7 (-3%)	167.4 (-13%)	216.5 (-6%)	319.4 (10%)	302.6 (-21%)	586.5 (16%)	535.8 (3%)	498.8 (11%)	305.9 (3%)
Zlínský kraj	181.5 (-6%)	220.2 (-13%)	195.5 (-16%)	201.9 (-36%)	352.0 (-17%)	587.0 (4%)	551.4 (-10%)	597.0 (4%)	389.3 (4%)
Moravskoslezský kraj	216.3 (32%)	170.7 (-19%)	189.5 (-6%)	231.6 (-4%)	279.9 (2%)	403.9 (-16%)	474.6 (-4%)	459.3 (-5%)	360.7 (7%)
N/A	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
ČR	198.3 (-11%)	224.2 (-18%)	236.2 (-17%)	299.9 (-15%)	381.3 (-6%)	591.1 (-3%)	613.7 (-2%)	603.3 (1%)	420.7 (5%)

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	415 (13.7%)	507 (14.6%)	1037 (16.8%)	699 (19.5%)	657 (17.5%)	2130 (24.2%)	5250 (28.8%)	2306 (32.9%)	1813 (39.1%)
Středočeský kraj	354 (18.6%)	518 (17.2%)	1372 (18.4%)	921 (22.9%)	694 (25.6%)	1618 (28.4%)	4940 (31.5%)	2345 (40.0%)	1539 (38.7%)
Jihočeský kraj	135 (23.0%)	175 (18.3%)	425 (20.5%)	325 (27.7%)	290 (25.2%)	853 (30.5%)	2169 (40.9%)	1197 (44.4%)	1051 (38.0%)
Plzeňský kraj	188 (21.3%)	199 (20.1%)	576 (18.6%)	393 (20.1%)	339 (31.0%)	983 (25.4%)	2640 (34.4%)	1461 (35.0%)	1211 (29.7%)
Karlovarský kraj	40 (22.5%)	41 (26.8%)	94 (16.0%)	80 (18.8%)	85 (7.1%)	299 (31.8%)	655 (41.2%)	370 (38.1%)	271 (31.0%)
Ústecký kraj	175 (16.0%)	235 (17.0%)	581 (15.7%)	474 (19.0%)	387 (29.5%)	1013 (26.7%)	2543 (33.0%)	1424 (38.2%)	924 (41.8%)
Liberecký kraj	72 (12.5%)	94 (21.3%)	286 (17.1%)	216 (20.8%)	190 (24.7%)	480 (31.0%)	1444 (30.0%)	804 (36.9%)	721 (36.9%)
Královéhradecký kraj	130 (21.5%)	178 (11.8%)	399 (20.1%)	364 (22.3%)	279 (28.3%)	777 (26.9%)	1933 (34.7%)	1199 (36.4%)	1165 (33.0%)
Pardubický kraj	157 (11.5%)	146 (17.8%)	381 (14.4%)	232 (28.9%)	241 (23.2%)	759 (26.2%)	2012 (32.9%)	1130 (39.8%)	1060 (29.0%)
Kraj Vysočina	119 (12.6%)	140 (15.7%)	314 (15.9%)	229 (23.1%)	200 (33.0%)	754 (29.4%)	1813 (34.0%)	1118 (40.3%)	962 (29.7%)
Jihomoravský kraj	238 (18.5%)	306 (18.6%)	522 (26.8%)	452 (20.8%)	474 (25.9%)	1750 (26.2%)	4316 (33.2%)	2379 (37.9%)	2161 (28.9%)
Olomoucký kraj	112 (22.3%)	140 (20.0%)	333 (22.2%)	261 (29.1%)	287 (18.1%)	880 (31.5%)	2217 (32.7%)	1202 (38.9%)	860 (34.5%)
Zlínský kraj	140 (18.6%)	191 (13.6%)	392 (13.5%)	389 (11.6%)	271 (23.6%)	693 (31.0%)	1879 (32.8%)	1180 (39.2%)	898 (33.5%)
Moravskoslezský kraj	179 (27.9%)	217 (18.9%)	570 (20.9%)	519 (20.6%)	412 (22.3%)	1220 (26.3%)	3135 (33.0%)	1891 (36.4%)	1665 (32.0%)
ČR	2460 (18.1%)	3091 (17.0%)	7293 (18.5%)	5561 (21.4%)	4822 (24.3%)	14313 (27.2%)	37114 (32.8%)	20076 (37.8%)	16322 (33.9%)

**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	203 (24.1%)	75 (38.7%)	78 (29.5%)	47 (42.6%)	173 (9.2%)	1230 (27.8%)	2713 (36.3%)	1397 (36.4%)	1419 (42.3%)
Středočeský kraj	197 (26.4%)	70 (62.9%)	87 (31.0%)	93 (22.6%)	150 (18.7%)	915 (31.3%)	2465 (36.8%)	1510 (43.2%)	1268 (40.1%)
Jihočeský kraj	90 (31.1%)	72 (27.8%)	92 (31.5%)	49 (36.7%)	111 (13.5%)	580 (33.8%)	1399 (45.0%)	918 (44.8%)	947 (38.9%)
Plzeňský kraj	130 (26.2%)	67 (41.8%)	92 (32.6%)	57 (28.1%)	133 (20.3%)	746 (24.8%)	1916 (36.8%)	1190 (35.6%)	1119 (30.1%)
Karlovarský kraj	27 (29.6%)	7 (57.1%)	13 (15.4%)	7 (42.9%)	36 (2.8%)	198 (36.4%)	375 (47.2%)	253 (44.3%)	225 (34.7%)
Ústecký kraj	97 (23.7%)	44 (40.9%)	51 (33.3%)	70 (14.3%)	103 (24.3%)	556 (30.2%)	1155 (39.2%)	842 (42.8%)	727 (44.2%)
Liberecký kraj	38 (18.4%)	23 (34.8%)	40 (30.0%)	30 (33.3%)	56 (17.9%)	295 (34.2%)	851 (34.7%)	553 (41.8%)	566 (39.8%)
Královéhradecký kraj	94 (28.7%)	51 (25.5%)	67 (14.9%)	32 (31.3%)	70 (21.4%)	491 (28.7%)	1122 (39.8%)	846 (38.9%)	1025 (33.8%)
Pardubický kraj	95 (15.8%)	43 (18.6%)	52 (25.0%)	28 (35.7%)	73 (9.6%)	458 (29.0%)	1109 (37.3%)	758 (43.9%)	916 (30.0%)
Kraj Vysočina	89 (15.7%)	51 (21.6%)	65 (26.2%)	38 (34.2%)	62 (22.6%)	468 (30.8%)	1060 (38.0%)	801 (43.2%)	816 (30.8%)
Jihomoravský kraj	166 (21.7%)	110 (25.5%)	102 (29.4%)	96 (15.6%)	175 (13.7%)	1133 (28.9%)	2836 (37.6%)	1730 (40.4%)	1876 (30.6%)
Olomoucký kraj	74 (25.7%)	52 (28.8%)	86 (26.7%)	58 (53.4%)	115 (16.5%)	599 (33.9%)	1343 (39.8%)	889 (42.9%)	770 (36.4%)
Zlínský kraj	77 (26.0%)	38 (15.8%)	33 (15.2%)	16 (43.8%)	46 (6.5%)	371 (35.8%)	920 (38.6%)	722 (42.0%)	721 (34.1%)
Moravskoslezský kraj	95 (41.1%)	39 (33.3%)	70 (18.6%)	56 (23.2%)	129 (17.1%)	706 (30.0%)	1660 (38.9%)	1232 (37.1%)	1394 (33.8%)
ČR	1478 (25.1%)	745 (32.9%)	933 (26.9%)	680 (29.1%)	1439 (15.7%)	8810 (30.0%)	21013 (38.1%)	13694 (40.5%)	13808 (35.3%)

**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	212 (3.8%)	432 (10.4%)	959 (15.7%)	652 (17.8%)	484 (20.5%)	900 (19.2%)	2537 (20.7%)	909 (27.4%)	394 (27.7%)
Středočeský kraj	157 (8.9%)	448 (10.0%)	1285 (17.5%)	828 (22.9%)	544 (27.6%)	703 (24.6%)	2475 (26.3%)	835 (34.4%)	271 (32.1%)
Jihočeský kraj	45 (6.7%)	103 (11.7%)	333 (17.4%)	276 (26.1%)	179 (32.4%)	273 (23.4%)	770 (33.5%)	279 (43.4%)	104 (29.8%)
Plzeňský kraj	58 (10.3%)	132 (9.1%)	484 (15.9%)	336 (18.8%)	206 (37.9%)	237 (27.4%)	724 (28.2%)	271 (32.5%)	92 (25.0%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	34 (20.6%)	81 (16.0%)	73 (16.4%)	49 (10.2%)	101 (22.8%)	280 (33.2%)	117 (24.8%)	46 (13.0%)
Ústecký kraj	78 (6.4%)	191 (11.5%)	530 (14.0%)	404 (19.8%)	284 (31.3%)	457 (22.3%)	1388 (27.8%)	582 (31.6%)	197 (33.0%)
Liberecký kraj	34 (5.9%)	71 (16.9%)	246 (15.0%)	186 (18.8%)	134 (27.6%)	185 (25.9%)	593 (23.3%)	251 (26.3%)	155 (26.5%)
Královéhradecký kraj	36 (2.8%)	127 (6.3%)	332 (21.1%)	332 (21.4%)	209 (30.6%)	286 (23.8%)	811 (27.6%)	353 (30.6%)	140 (27.1%)
Pardubický kraj	62 (4.8%)	103 (17.5%)	329 (12.8%)	204 (27.9%)	168 (29.2%)	301 (21.9%)	903 (27.4%)	372 (31.5%)	144 (22.2%)
Kraj Vysočina	30 (3.3%)	89 (12.4%)	249 (13.3%)	191 (20.9%)	138 (37.7%)	286 (27.3%)	753 (28.4%)	317 (32.8%)	146 (24.0%)
Jihomoravský kraj	72 (11.1%)	196 (14.8%)	420 (26.2%)	356 (22.2%)	299 (33.1%)	617 (21.2%)	1480 (24.9%)	649 (31.3%)	285 (17.9%)
Olomoucký kraj	38 (15.8%)	88 (14.8%)	247 (20.6%)	203 (22.2%)	172 (19.2%)	281 (26.3%)	874 (21.7%)	313 (27.5%)	90 (18.9%)
Zlínský kraj	63 (9.5%)	153 (13.1%)	359 (13.4%)	373 (10.2%)	225 (27.1%)	322 (25.5%)	959 (27.2%)	458 (34.9%)	177 (31.1%)
Moravskoslezský kraj	84 (13.1%)	178 (15.7%)	500 (21.2%)	463 (20.3%)	283 (24.7%)	514 (21.2%)	1475 (26.4%)	659 (35.1%)	271 (22.9%)
ČR	982 (7.6%)	2346 (12.0%)	6360 (17.2%)	4881 (20.3%)	3383 (27.9%)	5503 (22.8%)	16101 (25.8%)	6382 (31.9%)	2514 (25.9%)

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 - 1302 (668.2)	Plzeň-město - 2761 (1417.1)	Benešov - 1.42	Žďár nad Sázavou - 46.3 %	Ústí nad Labem - 616.9; R:0.98
Plzeň-sever - 503 (623.5)	Plzeň-sever - 1130 (1400.8)	Beroun - 1.19	Prachatice - 43.8 %	Praha - 616.0; R:1.07
Strakonice - 439 (622.4)	Hradec Králové - 2226 (1353.7)	Pardubice - 1.14	Benešov - 43.4 %	Praha-západ - 614.0; R:1.10
Jihlava - 706 (621.1)	Jihlava - 1515 (1332.9)	Příbram - 1.11	Kutná Hora - 42.4 %	Praha-východ - 604.4; R:1.04
Ústí nad Labem - 732 (616.9)	Ústí nad Labem - 1490 (1255.8)	Kladno - 1.10	Jindřichův Hradec - 41.2 %	Příbram - 597.9; R:1.11
Praha - 8224 (616.0)	Písek - 894 (1248.8)	Liberec - 1.10	Havlíčkův Brod - 41.1 %	Brno-město - 595.7; R:0.95
Hradec Králové - 1012 (615.4)	Brno-město - 4705 (1230.4)	Praha-západ - 1.10	Cheb - 40.2 %	Beroun - 595.4; R:1.19
Praha-západ - 935 (614.0)	Žďár nad Sázavou - 1449 (1228.6)	Semily - 1.09	Jihlava - 39.2 %	Chomutov - 565.8; R:1.05
Praha-východ - 1142 (604.4)	Prachatice - 622 (1224.9)	Jablonec nad Nisou - 1.09	Třebíč - 39.0 %	Prostějov - 559.4; R:0.98
Písek - 429 (599.3)	Strakonice - 853 (1209.4)	Most - 1.09	Chrudim - 38.9 %	Prachatice - 557.3; R:0.94
Příbram - 689 (597.9)	Rokycany - 591 (1194.2)	Louny - 1.08	Brno-venkov - 38.7 %	Tábor - 554.4; R:1.00
Brno-město - 2278 (595.7)	Praha - 15930 (1193.2)	Ostrava-město - 1.07	Prostějov - 38.6 %	Kolín - 549.4; R:1.04
Beroun - 574 (595.4)	Praha-východ - 2237 (1184.0)	Český Krumlov - 1.07	Český Krumlov - 38.4 %	Benešov - 546.4; R:1.42
Rokycany - 286 (577.9)	Zlín - 2265 (1181.1)	Praha - 1.07	Kroměříž - 37.9 %	Jindřichův Hradec - 539.4; R:0.99
Zlín - 1101 (574.1)	Praha-západ - 1771 (1163.0)	Olomouc - 1.06	Mladá Boleslav - 37.6 %	Mělník - 535.5; R:1.01
Žďár nad Sázavou - 677 (574.0)	Plzeň-jih - 804 (1146.4)	Ústí nad Orlicí - 1.05	Praha-východ - 37.4 %	Havlíčkův Brod - 532.7; R:0.96
Chomutov - 705 (565.8)	Chomutov - 1411 (1132.4)	Rychnov nad Kněžnou - 1.05	Písek - 37.4 %	Mladá Boleslav - 531.1; R:1.01
Prostějov - 607 (559.4)	Jindřichův Hradec - 1014 (1123.2)	Chomutov - 1.05	Nymburk - 37.3 %	Klatovy - 531.0; R:0.96
Prachatice - 283 (557.3)	Příbram - 1290 (1119.4)	Rakovník - 1.04	České Budějovice - 37.0 %	Teplice - 529.4; R:0.99
Tábor - 568 (554.4)	Kutná Hora - 852 (1116.5)	Jeseník - 1.04	Opava - 36.8 %	Břeclav - 517.7; R:0.94
Kolín - 571 (549.4)	Teplice - 1434 (1113.1)	Jičín - 1.04	Trutnov - 36.8 %	Kroměříž - 507.5; R:1.04
Benešov - 545 (546.4)	Tábor - 1138 (1110.8)	Praha-východ - 1.04	Semily - 36.5 %	Opava - 506.3; R:1.00
Jindřichův Hradec - 487 (539.4)	Prostějov - 1196 (1102.3)	Kroměříž - 1.04	Znojmo - 36.5 %	Znojmo - 498.5; R:1.00
Plzeň-jih - 377 (537.6)	Břeclav - 1279 (1098.0)	Kolín - 1.04	Louny - 36.4 %	Kladno - 498.1; R:1.10
Mělník - 589 (535.5)	Beroun - 1050 (1089.2)	Bruntál - 1.03	Česká Lípa - 35.6 %	Most - 494.0; R:1.09
Havlíčkův Brod - 504 (532.7)	Mělník - 1190 (1081.9)	Mladá Boleslav - 1.01	Jičín - 35.0 %	Pelhřimov - 489.6; R:0.99
Mladá Boleslav - 696 (531.1)	Havlíčkův Brod - 1023 (1081.3)	Litoměřice - 1.01	Příbram - 35.0 %	Olomouc - 487.2; R:1.06
Klatovy - 458 (531.0)	České Budějovice - 2121 (1078.8)	Mělník - 1.01	Břeclav - 34.9 %	Pardubice - 486.0; R:1.14
Kutná Hora - 404 (529.4)	Kolín - 1115 (1072.8)	Opava - 1.00	Domažlice - 34.7 %	Jičín - 475.5; R:1.04
Teplice - 682 (529.4)	Brno-venkov - 2417 (1067.4)	Znojmo - 1.00	Vyškov - 34.6 %	Rychnov nad Kněžnou - 474.0; R:1.05

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
10,498 z toho věk 65+: 1,756 (16.7 %) z toho věk 75+: 732 (7.0 %)	162 z toho věk 65+: 116 (71.6 %) z toho věk 75+: 79 (48.8 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	34,016 z toho PCR: 27,820 (81.8 %) z toho Ag: 6,196 (18.2 %)	75,564 z toho hospitalizovaní: 2,040 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 183 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,691 z toho věk 65+: 294 (17.4 %) z toho věk 75+: 134 (7.9 %)	24 z toho věk 65+: 13 (54.2 %) z toho věk 75+: 9 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,694 z toho PCR: 4,961 (87.1 %) z toho Ag: 733 (12.9 %)	11,305 z toho hospitalizovaní: 225 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,576 z toho věk 65+: 221 (14.0 %) z toho věk 75+: 80 (5.1 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 8 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,484 z toho PCR: 3,874 (86.4 %) z toho Ag: 610 (13.6 %)	10,517 z toho hospitalizovaní: 187 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
770 z toho věk 65+: 128 (16.6 %) z toho věk 75+: 57 (7.4 %)	22 z toho věk 65+: 19 (86.4 %) z toho věk 75+: 14 (63.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,149 z toho PCR: 1,836 (85.4 %) z toho Ag: 313 (14.6 %)	4,934 z toho hospitalizovaní: 162 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
560 z toho věk 65+: 101 (18.0 %) z toho věk 75+: 46 (8.2 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,962 z toho PCR: 1,639 (83.5 %) z toho Ag: 323 (16.5 %)	4,987 z toho hospitalizovaní: 157 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
188 z toho věk 65+: 23 (12.2 %) z toho věk 75+: 7 (3.7 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	575 z toho PCR: 466 (81.0 %) z toho Ag: 109 (19.0 %)	1,474 z toho hospitalizovaní: 36 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
710 z toho věk 65+: 114 (16.1 %) z toho věk 75+: 44 (6.2 %)	12 z toho věk 65+: 9 (75.0 %) z toho věk 75+: 4 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,308 z toho PCR: 1,885 (81.7 %) z toho Ag: 423 (18.3 %)	5,819 z toho hospitalizovaní: 112 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
371 z toho věk 65+: 66 (17.8 %) z toho věk 75+: 34 (9.2 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,097 z toho PCR: 916 (83.5 %) z toho Ag: 181 (16.5 %)	2,554 z toho hospitalizovaní: 81 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
494 z toho věk 65+: 101 (20.4 %) z toho věk 75+: 37 (7.5 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,643 z toho PCR: 1,329 (80.9 %) z toho Ag: 314 (19.1 %)	3,868 z toho hospitalizovaní: 113 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
478 z toho věk 65+: 70 (14.6 %) z toho věk 75+: 28 (5.9 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,604 z toho PCR: 1,319 (82.2 %) z toho Ag: 285 (17.8 %)	3,372 z toho hospitalizovaní: 80 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
545 z toho věk 65+: 92 (16.9 %) z toho věk 75+: 41 (7.5 %)	18 z toho věk 65+: 13 (72.2 %) z toho věk 75+: 9 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,487 z toho PCR: 1,158 (77.9 %) z toho Ag: 329 (22.1 %)	3,906 z toho hospitalizovaní: 106 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,158 z toho věk 65+: 194 (16.8 %) z toho věk 75+: 87 (7.5 %)	21 z toho věk 65+: 15 (71.4 %) z toho věk 75+: 8 (38.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,781 z toho PCR: 3,156 (83.5 %) z toho Ag: 625 (16.5 %)	8,805 z toho hospitalizovaní: 344 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 42 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
493 z toho věk 65+: 77 (15.6 %) z toho věk 75+: 28 (5.7 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,715 z toho PCR: 1,396 (81.4 %) z toho Ag: 319 (18.6 %)	3,683 z toho hospitalizovaní: 90 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
598 z toho věk 65+: 117 (19.6 %) z toho věk 75+: 47 (7.9 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,820 z toho PCR: 1,504 (82.6 %) z toho Ag: 316 (17.4 %)	3,694 z toho hospitalizovaní: 136 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
862 z toho věk 65+: 157 (18.2 %) z toho věk 75+: 61 (7.1 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,830 z toho PCR: 2,198 (77.7 %) z toho Ag: 632 (22.3 %)	6,624 z toho hospitalizovaní: 211 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.3 %)