

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 11. 07. 2022 na den 12. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 07. 2022 00:17)

Systém hodnotí denní změny v počtu a charakteristikách nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19. Přiřazení územní (kraj-okres-obec) příslušnosti případu probíhá kombinací následujících zdrojů dat v pořadí dle priority: (1) potvrzené místo pobytu – (2) bydliště dle ROB – (3) místo uvedené na žádance či hlášení z laboratoře – (4) místo hospitalizace (jde-li o přímé hlášení z nemocnice). Denní změny jsou aktualizovány vždy z exportu dat k půlnoci a jsou tak plněny zejména z hlášení laboratoří, ve kterých se ve zvýšené míře mohou objevovat neúplné záznamy. Dlouhodobější analýzy trendů již vychází dominantně ze záznamů validovaných krajskými hygienickými stanicemi, které umožňují detailní charakterizaci pozitivních případů.

CELKOVÉ SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 1 980 a k tomu 639 reinfekcí. Dohromady tedy 2 619 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 538

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,442 (268.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.54

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.28

*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 jednoduhost 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 (471), Brno-město (92), České Budějovice (53), Brno-venkov (48), Praha-západ (47), Ostrava-město (46), Plzeň-město (43), Uherské Hradiště (43),

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	471 (35.3)	155.0	1.35	286.5	482.7 / 242.8	32.4 % / 15.3 %
Středočeský kraj	290 (20.7)	97.0	1.43	166.1	330.8 / 74.9	32.1 % / 17.0 %
Karlovarský kraj	63 (21.5)	78.1	2.10	116.6	205.2 / 62.4	40.8 % / 23.6 %
Královéhradecký kraj	87 (15.8)	73.0	1.81	114.9	263.3 / 44.8	29.8 % / 17.3 %
Jihomoravský kraj	237 (19.8)	71.9	1.69	116.7	252.6 / 57.5	27.9 % / 19.9 %
Jihočeský kraj	120 (18.6)	70.9	1.66	113.3	224.4 / 36.0	31.9 % / 21.1 %
Plzeňský kraj	103 (17.4)	69.5	1.35	129.6	281.2 / 50.8	25.6 % / 11.7 %
Zlínský kraj	116 (20.0)	67.2	1.92	103.6	225.5 / 37.2	32.8 % / 20.8 %
Ústecký kraj	90 (11.0)	58.1	1.51	100.0	216.6 / 41.2	27.2 % / 18.1 %
Pardubický kraj	76 (14.5)	56.4	1.50	96.8	236.6 / 28.9	27.2 % / 14.0 %
Kraj Vysočina	65 (12.8)	53.5	2.09	82.7	184.1 / 45.0	30.4 % / 14.3 %
Moravskoslezský kraj	147 (12.3)	52.3	1.60	83.1	194.1 / 43.3	27.9 % / 18.0 %
Liberecký kraj	51 (11.5)	51.3	1.79	78.6	212.4 / 33.4	26.2 % / 14.0 %
Olomoucký kraj	62 (9.8)	41.9	1.69	69.0	165.6 / 43.0	26.3 % / 13.8 %
ČR	1980 (18.5)	77.9	1.54	132.1	271.0 / 78.2	29.9 % / 16.8 %

*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	72.3 (-6%)	58.8 (73%)	21.2 (-33%)	31.7 (23%)	38.8 (-33%)	176.6 (40%)	168.9 (17%)	195.0 (17%)	202.7 (18%)
Středočeský kraj	71.4 (200%)	39.8 (25%)	16.6 (113%)	18.4 (19%)	26.7 (17%)	97.9 (29%)	114.0 (40%)	123.8 (35%)	123.0 (44%)
Jihočeský kraj	30.0 (50%)	34.3 (17%)	14.7 (50%)	21.7 ()	33.7 (167%)	70.9 (104%)	71.5 (69%)	76.2 (42%)	110.4 (68%)
Plzeňský kraj	16.5 (-63%)	16.4 (50%)	10.9 (304%)	8.0 (0%)	9.6 (100%)	64.9 (0%)	72.8 (25%)	95.8 (19%)	99.5 (12%)
Karlovarský kraj	61.2 (67%)	0.0 (0%)	22.3 (101%)	23.1 ()	45.8 (398%)	86.5 (73%)	100.3 (218%)	106.1 (94%)	62.5 (19%)
Ústecký kraj	24.9 (-46%)	19.8 (151%)	13.3 (17%)	16.0 (100%)	21.6 (76%)	74.4 (88%)	59.9 (40%)	65.7 (3%)	82.2 (69%)
Liberecký kraj	43.2 (200%)	13.8 ()	0.0 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	34.7 (-6%)	56.8 (114%)	82.6 (247%)	67.2 (33%)
Královéhradecký kraj	53.9 (798%)	17.9 (198%)	20.4 (252%)	12.6 (200%)	19.8 (-20%)	82.6 (68%)	74.0 (89%)	98.2 (71%)	91.6 (54%)
Pardubický kraj	30.0 (400%)	12.2 (100%)	3.0 (0%)	9.0 (100%)	15.6 (0%)	60.7 (62%)	55.6 (28%)	65.1 (31%)	92.0 (46%)
Kraj Vysočina	12.4 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	13.9 ()	10.6 (100%)	71.3 (95%)	51.4 (88%)	79.0 (152%)	68.1 (31%)
Jihomoravský kraj	35.1 (75%)	15.1 (0%)	13.1 (66%)	10.3 (0%)	26.5 (84%)	69.1 (53%)	89.0 (91%)	90.2 (69%)	85.2 (28%)
Olomoucký kraj	25.6 (151%)	5.1 ()	5.1 (0%)	3.7 (0%)	4.3 (0%)	40.2 (44%)	47.0 (30%)	56.0 (46%)	55.8 (118%)
Zlínský kraj	45.4 (696%)	28.2 (404%)	8.6 (48%)	8.2 (100%)	23.8 (25%)	70.0 (91%)	64.7 (63%)	89.7 (96%)	93.0 (87%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (167%)	0.0 (0%)	9.6 (256%)	9.8 (151%)	15.8 (251%)	68.8 (223%)	57.4 (89%)	66.7 (66%)	62.9 (20%)
ČR	42.1 (56%)	23.3 (48%)	12.7 (38%)	14.7 (67%)	22.0 (24%)	84.0 (56%)	87.5 (46%)	97.7 (43%)	100.4 (36%)

**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	114 (25.4%)	89 (24.7%)	168 (10.7%)	172 (8.1%)	218 (6.4%)	1012 (18.9%)	2564 (25.7%)	1120 (34.0%)	976 (45.9%)
Středočeský kraj	96 (34.4%)	92 (21.7%)	164 (10.4%)	132 (9.1%)	161 (8.1%)	607 (20.9%)	1809 (25.8%)	868 (33.1%)	685 (42.9%)
Jihočeský kraj	22 (18.2%)	20 (35.0%)	37 (16.2%)	32 (18.8%)	39 (20.5%)	186 (23.7%)	457 (27.1%)	283 (31.8%)	364 (37.4%)
Plzeňský kraj	12 (16.7%)	14 (21.4%)	44 (6.8%)	33 (6.1%)	34 (5.9%)	232 (15.5%)	593 (21.1%)	351 (27.6%)	349 (32.1%)
Karlovarský kraj	10 (50.0%)	5 (0.0%)	12 (33.3%)	14 (21.4%)	18 (22.2%)	96 (24.0%)	217 (36.9%)	130 (44.6%)	100 (38.0%)
Ústecký kraj	21 (14.3%)	18 (27.8%)	38 (15.8%)	45 (13.3%)	52 (13.5%)	280 (21.4%)	586 (22.0%)	367 (25.1%)	359 (33.7%)
Liberecký kraj	12 (50.0%)	6 (33.3%)	13 (0.0%)	16 (6.3%)	28 (0.0%)	127 (11.8%)	323 (22.6%)	212 (27.8%)	201 (29.4%)
Královéhradecký kraj	31 (22.6%)	27 (11.1%)	33 (21.2%)	27 (11.1%)	58 (6.9%)	202 (21.8%)	458 (23.1%)	285 (34.0%)	327 (33.3%)
Pardubický kraj	31 (16.1%)	16 (12.5%)	17 (5.9%)	11 (18.2%)	25 (12.0%)	176 (17.6%)	401 (20.4%)	269 (23.0%)	288 (33.3%)
Kraj Vysočina	12 (16.7%)	8 (0.0%)	33 (3.0%)	24 (12.5%)	20 (5.0%)	136 (25.0%)	277 (23.8%)	211 (31.8%)	215 (29.8%)
Jihomoravský kraj	37 (37.8%)	30 (20.0%)	63 (15.9%)	67 (6.0%)	89 (12.4%)	420 (18.3%)	1133 (26.1%)	568 (31.0%)	606 (31.2%)
Olomoucký kraj	21 (14.3%)	12 (8.3%)	22 (9.1%)	26 (3.8%)	22 (4.5%)	141 (17.7%)	334 (23.7%)	229 (26.2%)	234 (27.8%)
Zlínský kraj	27 (29.6%)	16 (31.3%)	29 (10.3%)	22 (9.1%)	33 (15.2%)	192 (20.3%)	402 (26.1%)	306 (32.0%)	280 (38.6%)
Moravskoslezský kraj	32 (21.9%)	20 (0.0%)	46 (15.2%)	40 (12.5%)	78 (9.0%)	378 (20.9%)	719 (25.5%)	542 (26.9%)	457 (30.9%)
ČR	478 (26.8%)	376 (20.2%)	728 (11.7%)	666 (9.6%)	889 (9.0%)	4250 (19.4%)	10353 (24.8%)	5766 (30.7%)	5450 (36.3%)

**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	79 (27.8%)	31 (38.7%)	37 (24.3%)	29 (20.7%)	81 (9.9%)	760 (20.1%)	1814 (29.8%)	869 (36.5%)	888 (47.7%)
Středočeský kraj	75 (40.0%)	30 (33.3%)	22 (18.2%)	25 (8.0%)	55 (9.1%)	454 (22.9%)	1266 (28.8%)	648 (36.4%)	612 (44.3%)
Jihočeský kraj	18 (22.2%)	10 (20.0%)	8 (25.0%)	5 (20.0%)	10 (20.0%)	143 (25.2%)	351 (30.5%)	237 (32.9%)	328 (37.5%)
Plzeňský kraj	10 (20.0%)	3 (0.0%)	10 (10.0%)	6 (0.0%)	13 (15.4%)	197 (16.2%)	483 (22.8%)	308 (28.9%)	324 (34.0%)
Karlovarský kraj	6 (66.7%)	2 (0.0%)	3 (33.3%)	0 (0.0%)	7 (42.9%)	71 (26.8%)	146 (41.8%)	101 (48.5%)	88 (39.8%)
Ústecký kraj	16 (18.8%)	2 (100.0%)	9 (0.0%)	8 (0.0%)	15 (26.7%)	184 (26.6%)	365 (24.1%)	288 (27.1%)	304 (33.2%)
Liberecký kraj	9 (44.4%)	3 (66.7%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	7 (0.0%)	85 (16.5%)	231 (24.7%)	167 (28.1%)	177 (31.1%)
Královéhradecký kraj	19 (31.6%)	11 (27.3%)	12 (25.0%)	4 (0.0%)	20 (10.0%)	136 (22.8%)	312 (26.3%)	223 (35.9%)	297 (34.0%)
Pardubický kraj	26 (19.2%)	8 (12.5%)	3 (33.3%)	2 (0.0%)	2 (100.0%)	111 (21.6%)	242 (23.1%)	190 (26.8%)	250 (35.2%)
Kraj Vysočina	11 (18.2%)	7 (0.0%)	10 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	100 (31.0%)	165 (30.9%)	162 (36.4%)	182 (29.1%)
Jihomoravský kraj	25 (52.0%)	14 (21.4%)	14 (7.1%)	16 (0.0%)	28 (14.3%)	312 (20.8%)	847 (27.6%)	454 (31.3%)	551 (31.0%)
Olomoucký kraj	17 (11.8%)	6 (0.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	5 (0.0%)	98 (18.4%)	229 (27.5%)	171 (29.2%)	208 (30.3%)
Zlínský kraj	17 (35.3%)	4 (75.0%)	4 (0.0%)	2 (50.0%)	8 (12.5%)	118 (25.4%)	249 (29.3%)	202 (33.7%)	236 (39.8%)
Moravskoslezský kraj	23 (26.1%)	6 (0.0%)	7 (14.3%)	5 (20.0%)	29 (0.0%)	252 (23.0%)	485 (29.5%)	397 (25.9%)	393 (34.1%)
ČR	351 (31.1%)	139 (27.3%)	150 (15.3%)	112 (10.7%)	290 (11.4%)	3064 (21.7%)	7241 (28.0%)	4436 (32.6%)	4846 (37.6%)

**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	35 (20.0%)	58 (17.2%)	131 (6.9%)	143 (5.6%)	137 (4.4%)	252 (15.1%)	750 (15.6%)	251 (25.5%)	88 (27.3%)
Středočeský kraj	21 (14.3%)	62 (16.1%)	142 (9.2%)	107 (9.3%)	106 (7.5%)	153 (15.0%)	543 (18.8%)	220 (23.2%)	73 (31.5%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	10 (50.0%)	29 (13.8%)	27 (18.5%)	29 (20.7%)	43 (18.6%)	106 (16.0%)	46 (26.1%)	36 (36.1%)
Plzeňský kraj	2 (0.0%)	11 (27.3%)	34 (5.9%)	27 (7.4%)	21 (0.0%)	35 (11.4%)	110 (13.6%)	43 (18.6%)	25 (8.0%)
Karlovarský kraj	4 (25.0%)	3 (0.0%)	9 (33.3%)	14 (14.3%)	11 (9.1%)	25 (16.0%)	71 (26.8%)	29 (31.0%)	12 (25.0%)
Ústecký kraj	5 (0.0%)	16 (18.8%)	29 (20.7%)	37 (16.2%)	37 (8.1%)	96 (11.5%)	221 (18.6%)	79 (17.7%)	55 (36.4%)
Liberecký kraj	3 (66.7%)	3 (0.0%)	12 (0.0%)	15 (6.7%)	21 (0.0%)	42 (2.4%)	92 (17.4%)	45 (26.7%)	24 (16.7%)
Královéhradecký kraj	12 (8.3%)	16 (0.0%)	21 (19.0%)	23 (13.0%)	38 (5.3%)	66 (19.7%)	146 (16.4%)	62 (27.4%)	30 (26.7%)
Pardubický kraj	5 (0.0%)	8 (12.5%)	14 (0.0%)	9 (22.2%)	23 (4.3%)	65 (10.8%)	159 (16.4%)	79 (13.9%)	38 (21.1%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	1 (0.0%)	23 (4.3%)	21 (14.3%)	16 (6.3%)	36 (8.3%)	112 (13.4%)	49 (16.3%)	33 (33.3%)
Jihomoravský kraj	12 (8.3%)	16 (18.8%)	49 (18.4%)	51 (7.8%)	61 (11.5%)	108 (11.1%)	286 (21.7%)	114 (29.8%)	55 (32.7%)
Olomoucký kraj	4 (25.0%)	6 (16.7%)	17 (11.8%)	22 (4.5%)	17 (5.9%)	43 (16.3%)	105 (15.2%)	58 (17.2%)	26 (7.7%)
Zlínský kraj	10 (20.0%)	12 (16.7%)	25 (12.0%)	20 (5.0%)	25 (16.0%)	74 (12.2%)	153 (20.9%)	104 (28.8%)	44 (31.8%)
Moravskoslezský kraj	9 (11.1%)	14 (0.0%)	39 (15.4%)	35 (11.4%)	49 (14.3%)	126 (16.7%)	234 (17.1%)	145 (29.7%)	64 (10.9%)
ČR	127 (15.0%)	237 (16.0%)	578 (10.7%)	554 (9.4%)	599 (7.8%)	1186 (13.6%)	3112 (17.4%)	1330 (24.3%)	604 (26.0%)

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 - 2070 (156.3)	Praha - 3825 (288.8)	Jeseník - 9.00	Kutná Hora - 57.9 %	Praha - 156.3; R:1.35
Beroun - 126 (132.6)	Praha-západ - 337 (225.7)	Žďár nad Sázavou - 3.15	Náchod - 47.4 %	Beroun - 132.6; R:1.77
Praha-východ - 234 (126.4)	Praha-východ - 412 (222.5)	Pelhřimov - 3.08	Sokolov - 44.4 %	Praha-východ - 126.4; R:1.31
Praha-západ - 186 (124.5)	Beroun - 195 (205.1)	Sokolov - 2.78	Semily - 44.0 %	Praha-západ - 124.5; R:1.45
Mladá Boleslav - 133 (102.0)	Mělník - 195 (178.4)	Uherské Hradiště - 2.50	Cheb - 40.9 %	Mladá Boleslav - 102.0; R:1.49
Mělník - 111 (101.6)	Plzeň-město - 329 (169.3)	Blansko - 2.48	Kroměříž - 40.0 %	Mělník - 101.6; R:1.25
České Budějovice - 190 (97.0)	Kladno - 269 (161.6)	Chomutov - 2.27	Klatovy - 39.2 %	České Budějovice - 97.0; R:2.02
Hradec Králové - 156 (95.0)	Hradec Králové - 256 (155.8)	Liberec - 2.26	Plzeň-jih - 37.8 %	Hradec Králové - 95.0; R:1.79
Plzeň-město - 180 (92.6)	Mladá Boleslav - 203 (155.7)	Písek - 2.17	Rakovník - 37.5 %	Plzeň-město - 92.6; R:1.31
Nymburk - 92 (91.2)	Ústí nad Labem - 184 (154.2)	Zlín - 2.06	České Budějovice - 36.1 %	Nymburk - 91.2; R:1.53
Karlovy Vary - 101 (88.0)	Benešov - 149 (149.9)	České Budějovice - 2.02	Uherské Hradiště - 35.5 %	Karlovy Vary - 88.0; R:1.91
Uherské Hradiště - 125 (87.9)	Nymburk - 150 (148.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1.96	Chrudim - 35.4 %	Uherské Hradiště - 87.9; R:2.50
Plzeň-jih - 55 (86.6)	Brno-město - 563 (147.6)	Cheb - 1.94	Domažlice - 35.0 %	Plzeň-jih - 86.6; R:1.83
Brno-město - 328 (86.0)	České Budějovice - 280 (142.9)	Náchod - 1.94	Tábor - 34.3 %	Brno-město - 86.0; R:1.52
Kladno - 138 (82.9)	Plzeň-sever - 112 (140.0)	Karlovy Vary - 1.91	Jindřichův Hradec - 34.3 %	Kladno - 82.9; R:1.18
Břeclav - 96 (82.6)	Karlovy Vary - 154 (134.1)	Brno-venkov - 1.89	Děčín - 34.1 %	Břeclav - 82.6; R:1.78
Ústí nad Labem - 98 (82.1)	Hodonín - 204 (132.5)	Příbram - 1.88	Břeclav - 33.8 %	Ústí nad Labem - 82.1; R:1.40
Příbram - 94 (81.7)	Příbram - 150 (130.3)	Domažlice - 1.88	Mělník - 32.7 %	Příbram - 81.7; R:1.88
Hodonín - 124 (80.5)	Kutná Hora - 97 (127.9)	Kolín - 1.84	Vyškov - 32.6 %	Hodonín - 80.5; R:1.65
Benešov - 78 (78.5)	Tábor - 131 (127.7)	Plzeň-jih - 1.83	Trutnov - 32.4 %	Benešov - 78.5; R:1.47
Kolín - 79 (77.0)	Břeclav - 142 (122.1)	Vyškov - 1.83	Přerov - 32.3 %	Kolín - 77.0; R:1.84
Tábor - 77 (75.1)	Plzeň-jih - 77 (121.3)	Olomouc - 1.82	Praha-západ - 32.2 %	Tábor - 75.1; R:1.45
Zlín - 140 (73.0)	Rokycany - 59 (119.6)	Hradec Králové - 1.79	Žďár nad Sázavou - 31.3 %	Zlín - 73.0; R:2.06
Litoměřice - 87 (72.7)	Zlín - 224 (116.9)	Ostrava-město - 1.78	Mladá Boleslav - 31.3 %	Litoměřice - 72.7; R:1.61
Sokolov - 64 (72.6)	Uherské Hradiště - 165 (116.0)	Břeclav - 1.78	Frydek-Místek - 31.1 %	Sokolov - 72.6; R:2.78
Trutnov - 85 (72.0)	Pardubice - 202 (115.1)	Beroun - 1.77	Olomouc - 31.1 %	Trutnov - 72.0; R:1.73
Brno-venkov - 161 (71.7)	Klatovy - 99 (114.6)	Šumperk - 1.76	Brno-venkov - 30.4 %	Brno-venkov - 71.7; R:1.89
Kutná Hora - 53 (69.9)	Litoměřice - 134 (112.0)	Třebíč - 1.75	Karlovy Vary - 30.0 %	Kutná Hora - 69.9; R:1.39
Cheb - 64 (69.8)	Rychnov nad Kněžnou - 88 (110.9)	Trutnov - 1.73	Písek - 30.0 %	Cheb - 69.8; R:1.94
Žďár nad Sázavou - 82 (69.4)	Brno-venkov - 247 (110.0)	Jičín - 1.71	Praha - 29.9 %	Žďár nad Sázavou - 69.4; R:3.15

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
1,980 z toho věk 65+: 470 (23.7 %) z toho věk 75+: 213 (10.8 %)	68 z toho věk 65+: 47 (69.1 %) z toho věk 75+: 29 (42.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,992 z toho PCR: 4,732 (59.2 %) z toho Ag: 3,260 (40.8 %)	9,034 z toho hospitalizovaní: 364 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
471 z toho věk 65+: 106 (22.5 %) z toho věk 75+: 49 (10.4 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 7 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,899 z toho PCR: 1,359 (71.6 %) z toho Ag: 540 (28.4 %)	2,543 z toho hospitalizovaní: 77 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
290 z toho věk 65+: 70 (24.1 %) z toho věk 75+: 29 (10.0 %)	14 z toho věk 65+: 8 (57.1 %) z toho věk 75+: 5 (35.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,240 z toho PCR: 743 (59.9 %) z toho Ag: 497 (40.1 %)	1,662 z toho hospitalizovaní: 53 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
120 z toho věk 65+: 28 (23.3 %) z toho věk 75+: 13 (10.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	396 z toho PCR: 226 (57.1 %) z toho Ag: 170 (42.9 %)	460 z toho hospitalizovaní: 20 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
103 z toho věk 65+: 26 (25.2 %) z toho věk 75+: 14 (13.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	381 z toho PCR: 208 (54.6 %) z toho Ag: 173 (45.4 %)	430 z toho hospitalizovaní: 11 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
63 z toho věk 65+: 11 (17.5 %) z toho věk 75+: 2 (3.2 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	194 z toho PCR: 109 (56.2 %) z toho Ag: 85 (43.8 %)	218 z toho hospitalizovaní: 7 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90 z toho věk 65+: 24 (26.7 %) z toho věk 75+: 8 (8.9 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	402 z toho PCR: 206 (51.2 %) z toho Ag: 196 (48.8 %)	460 z toho hospitalizovaní: 29 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
51 z toho věk 65+: 11 (21.6 %) z toho věk 75+: 4 (7.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	252 z toho PCR: 143 (56.7 %) z toho Ag: 109 (43.3 %)	128 z toho hospitalizovaní: 13 (10.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
87 z toho věk 65+: 20 (23.0 %) z toho věk 75+: 10 (11.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	320 z toho PCR: 167 (52.2 %) z toho Ag: 153 (47.8 %)	376 z toho hospitalizovaní: 23 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
76 z toho věk 65+: 21 (27.6 %) z toho věk 75+: 8 (10.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	300 z toho PCR: 160 (53.3 %) z toho Ag: 140 (46.7 %)	382 z toho hospitalizovaní: 9 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 16 (24.6 %) z toho věk 75+: 10 (15.4 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	275 z toho PCR: 165 (60.0 %) z toho Ag: 110 (40.0 %)	322 z toho hospitalizovaní: 18 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
237 z toho věk 65+: 50 (21.1 %) z toho věk 75+: 24 (10.1 %)	14 z toho věk 65+: 10 (71.4 %) z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	879 z toho PCR: 508 (57.8 %) z toho Ag: 371 (42.2 %)	782 z toho hospitalizovaní: 44 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
62 z toho věk 65+: 20 (32.3 %) z toho věk 75+: 10 (16.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	268 z toho PCR: 116 (43.3 %) z toho Ag: 152 (56.7 %)	207 z toho hospitalizovaní: 12 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
116 z toho věk 65+: 35 (30.2 %) z toho věk 75+: 14 (12.1 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	412 z toho PCR: 221 (53.6 %) z toho Ag: 191 (46.4 %)	363 z toho hospitalizovaní: 13 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
147 z toho věk 65+: 30 (20.4 %) z toho věk 75+: 17 (11.6 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	653 z toho PCR: 348 (53.3 %) z toho Ag: 305 (46.7 %)	696 z toho hospitalizovaní: 35 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)