

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 10. 07. 2022 na den 11. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 07. 2022 00:28)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 2 031 a k tomu 673 reinfekcí. Dohromady tedy 2 704 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,296

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 735 (56.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.42

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.30

*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 (483), Ostrava-město (63), Praha-východ (60), Brno-město (56), Plzeň-město (54), Praha-západ (53), Zlín (50), Brno-venkov (45), České Budějovice

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	483 (36.2)	137.4	1.24	280.3	413.1 / 230.2	33.7 % / 15.3 %
Středočeský kraj	346 (24.7)	85.4	1.46	160.2	273.6 / 64.2	34.1 % / 17.3 %
Královéhradecký kraj	97 (17.6)	61.0	1.68	106.2	223.5 / 42.7	30.2 % / 14.3 %
Karlovarský kraj	74 (25.2)	57.3	1.81	104.0	156.5 / 54.5	39.4 % / 23.1 %
Plzeňský kraj	113 (19.1)	57.0	1.20	121.1	238.4 / 46.4	24.8 % / 11.3 %
Jihočeský kraj	105 (16.3)	55.6	1.57	102.2	174.2 / 31.5	32.3 % / 19.4 %
Jihomoravský kraj	183 (15.3)	54.0	1.55	106.9	195.8 / 49.7	28.1 % / 16.1 %
Zlínský kraj	93 (16.0)	50.9	1.67	90.0	170.0 / 33.6	32.6 % / 21.1 %
Ústecký kraj	131 (16.0)	49.7	1.34	96.7	179.4 / 36.1	28.1 % / 17.6 %
Pardubický kraj	62 (11.9)	42.8	1.20	91.0	194.1 / 26.0	25.7 % / 12.4 %
Kraj Vysočina	81 (15.9)	41.7	1.67	73.3	140.9 / 41.5	30.8 % / 12.7 %
Moravskoslezský kraj	153 (12.8)	41.4	1.59	76.2	153.1 / 37.2	28.4 % / 16.3 %
Liberecký kraj	60 (13.6)	40.5	1.81	73.5	165.4 / 26.9	26.7 % / 13.2 %
Olomoucký kraj	49 (7.8)	33.3	1.52	65.8	133.9 / 39.6	25.8 % / 13.4 %
ČR	2031 (19.0)	64.4	1.42	124.6	221.3 / 71.3	30.5 % / 15.9 %

*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	58.8 (-19%)	49.7 (37%)	21.2 (-33%)	21.8 (-27%)	33.9 (-48%)	157.4 (13%)	154.7 (-4%)	163.3 (-9%)	180.2 (-2%)
Středočeský kraj	62.7 (163%)	35.8 (-5%)	11.7 (50%)	15.4 (0%)	19.1 (-23%)	92.0 (12%)	101.7 (16%)	108.5 (8%)	105.7 (15%)
Jihočeský kraj	20.0 (0%)	29.4 (0%)	7.4 (-24%)	14.5 ()	33.7 (702%)	52.8 (21%)	50.2 (-3%)	60.0 (10%)	97.0 (41%)
Plzeňský kraj	16.5 (-63%)	10.9 (0%)	5.5 (104%)	4.0 (-67%)	9.6 (100%)	48.2 (-26%)	57.8 (-6%)	79.6 (-11%)	87.1 (-8%)
Karlovarský kraj	61.2 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (298%)	15.4 ()	45.8 (150%)	79.8 (33%)	70.0 (76%)	70.1 (14%)	44.4 (-29%)
Ústecký kraj	16.6 (-69%)	15.8 (100%)	5.7 (-50%)	16.0 (100%)	18.5 (20%)	66.3 (54%)	50.4 (4%)	59.2 (-8%)	69.3 (12%)
Liberecký kraj	28.8 (0%)	13.8 ()	0.0 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	30.4 (-26%)	40.1 (36%)	68.8 (139%)	55.1 (-15%)
Královéhradecký kraj	53.9 (349%)	23.9 ()	11.7 (102%)	8.4 ()	9.9 (-60%)	73.8 (31%)	59.5 (42%)	75.8 (26%)	83.4 (26%)
Pardubický kraj	30.0 (400%)	6.1 (0%)	3.0 (0%)	0.0 (0%)	15.6 (0%)	46.4 (-4%)	41.4 (-24%)	45.5 (-25%)	74.3 (7%)
Kraj Vysočina	12.4 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	9.3 ()	5.3 (0%)	62.1 (48%)	37.0 (17%)	61.8 (80%)	53.9 (4%)
Jihomoravský kraj	35.1 (27%)	5.0 (-67%)	7.9 (-25%)	6.2 (-70%)	19.3 (14%)	51.9 (0%)	63.9 (7%)	66.9 (4%)	69.5 (0%)
Olomoucký kraj	20.5 (101%)	0.0 (0%)	2.5 (-67%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	38.7 (67%)	36.8 (-15%)	48.5 (5%)	40.7 (15%)
Zlínský kraj	34.0 (496%)	22.6 ()	11.5 (297%)	4.1 (0%)	9.5 (-60%)	56.7 (54%)	49.3 (22%)	70.3 (40%)	66.1 (12%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (134%)	0.0 (0%)	8.2 (100%)	5.9 (51%)	9.0 (100%)	50.6 (78%)	45.3 (31%)	51.5 (8%)	53.9 (-1%)
ČR	36.2 (24%)	19.0 (12%)	9.5 (0%)	10.1 (-4%)	16.8 (-13%)	71.4 (19%)	72.1 (6%)	79.2 (5%)	84.7 (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	100 (23.0%)	78 (23.1%)	157 (10.8%)	167 (5.4%)	190 (6.3%)	848 (19.3%)	2202 (26.4%)	919 (35.3%)	845 (47.2%)
Středočeský kraj	78 (37.2%)	76 (23.7%)	148 (8.1%)	124 (8.1%)	141 (6.4%)	490 (23.9%)	1483 (27.8%)	728 (34.1%)	549 (44.4%)
Jihočeský kraj	20 (10.0%)	16 (37.5%)	31 (9.7%)	27 (14.8%)	22 (36.4%)	138 (23.2%)	341 (25.5%)	215 (31.6%)	308 (38.6%)
Plzeňský kraj	9 (22.2%)	11 (18.2%)	33 (6.1%)	27 (3.7%)	33 (6.1%)	200 (13.5%)	497 (19.7%)	292 (27.7%)	307 (32.2%)
Karlovarský kraj	9 (55.6%)	5 (0.0%)	8 (50.0%)	14 (14.3%)	17 (23.5%)	72 (29.2%)	159 (35.2%)	101 (37.6%)	74 (36.5%)
Ústecký kraj	19 (10.5%)	16 (25.0%)	37 (8.1%)	39 (15.4%)	45 (13.3%)	227 (23.3%)	474 (22.6%)	308 (26.0%)	299 (33.4%)
Liberecký kraj	9 (44.4%)	4 (50.0%)	11 (0.0%)	11 (9.1%)	21 (0.0%)	94 (13.8%)	242 (21.1%)	167 (28.7%)	173 (28.3%)
Královéhradecký kraj	26 (26.9%)	23 (17.4%)	29 (13.8%)	27 (7.4%)	50 (4.0%)	172 (22.1%)	380 (21.8%)	234 (32.5%)	289 (33.9%)
Pardubický kraj	26 (19.2%)	16 (6.3%)	16 (6.3%)	14 (0.0%)	27 (11.1%)	137 (16.8%)	318 (19.5%)	212 (20.3%)	246 (30.9%)
Kraj Vysočina	10 (20.0%)	5 (0.0%)	24 (4.2%)	18 (11.1%)	16 (0.0%)	104 (27.9%)	196 (23.0%)	172 (30.2%)	172 (29.1%)
Jihomoravský kraj	29 (48.3%)	22 (9.1%)	48 (12.5%)	70 (2.9%)	79 (10.1%)	323 (18.0%)	816 (25.4%)	443 (29.1%)	505 (31.5%)
Olomoucký kraj	20 (10.0%)	10 (0.0%)	19 (5.3%)	25 (0.0%)	18 (0.0%)	115 (20.9%)	265 (23.0%)	188 (26.6%)	181 (26.0%)
Zlínský kraj	17 (29.4%)	10 (40.0%)	19 (21.1%)	16 (6.3%)	34 (5.9%)	151 (20.5%)	294 (26.9%)	232 (32.8%)	212 (35.8%)
Moravskoslezský kraj	24 (25.0%)	16 (0.0%)	38 (15.8%)	31 (9.7%)	58 (6.9%)	280 (20.4%)	547 (26.3%)	435 (25.3%)	394 (30.7%)
ČR	396 (27.3%)	309 (19.7%)	626 (10.2%)	615 (7.0%)	766 (7.8%)	3405 (20.2%)	8287 (25.0%)	4670 (30.5%)	4564 (36.5%)

**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	67 (26.9%)	29 (37.9%)	31 (22.6%)	26 (15.4%)	70 (10.0%)	611 (21.3%)	1541 (31.1%)	681 (38.5%)	767 (48.5%)
Středočeský kraj	61 (42.6%)	19 (47.4%)	21 (9.5%)	24 (8.3%)	49 (6.1%)	365 (25.8%)	1033 (31.5%)	532 (37.6%)	488 (46.3%)
Jihočeský kraj	16 (12.5%)	8 (25.0%)	8 (12.5%)	5 (20.0%)	7 (42.9%)	104 (24.0%)	266 (29.3%)	172 (33.1%)	280 (39.6%)
Plzeňský kraj	8 (25.0%)	1 (0.0%)	7 (0.0%)	4 (0.0%)	14 (14.3%)	169 (14.2%)	399 (21.8%)	255 (28.6%)	286 (33.6%)
Karlovarský kraj	5 (80.0%)	2 (0.0%)	2 (50.0%)	0 (0.0%)	7 (42.9%)	53 (32.1%)	104 (40.4%)	75 (41.3%)	64 (37.5%)
Ústecký kraj	14 (14.3%)	1 (100.0%)	9 (0.0%)	6 (0.0%)	15 (26.7%)	147 (29.3%)	291 (25.1%)	246 (27.6%)	252 (33.7%)
Liberecký kraj	6 (33.3%)	2 (100.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	65 (16.9%)	167 (23.4%)	134 (31.3%)	151 (29.8%)
Královéhradecký kraj	17 (35.3%)	11 (36.4%)	11 (27.3%)	3 (0.0%)	17 (11.8%)	113 (23.9%)	257 (26.1%)	179 (35.2%)	260 (34.6%)
Pardubický kraj	21 (23.8%)	6 (0.0%)	3 (33.3%)	2 (0.0%)	1 (200.0%)	82 (20.7%)	184 (22.3%)	146 (23.3%)	213 (32.9%)
Kraj Vysočina	9 (22.2%)	4 (0.0%)	8 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	78 (33.3%)	117 (31.6%)	128 (37.5%)	145 (27.6%)
Jihomoravský kraj	22 (59.1%)	8 (12.5%)	9 (0.0%)	16 (0.0%)	20 (20.0%)	245 (21.6%)	603 (27.2%)	350 (30.0%)	460 (32.2%)
Olomoucký kraj	17 (11.8%)	6 (0.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	70 (20.0%)	178 (27.0%)	136 (30.1%)	160 (28.1%)
Zlínský kraj	9 (33.3%)	2 (100.0%)	1 (0.0%)	2 (50.0%)	7 (0.0%)	89 (24.7%)	174 (31.0%)	147 (35.4%)	175 (36.6%)
Moravskoslezský kraj	15 (33.3%)	5 (0.0%)	6 (16.7%)	5 (20.0%)	20 (0.0%)	181 (23.2%)	377 (29.7%)	321 (26.5%)	336 (33.9%)
ČR	287 (32.1%)	105 (30.5%)	125 (12.8%)	102 (9.8%)	244 (12.3%)	2408 (22.6%)	5740 (28.7%)	3520 (33.0%)	4046 (37.8%)

**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	33 (15.2%)	49 (14.3%)	126 (7.9%)	141 (3.5%)	120 (4.2%)	237 (14.3%)	661 (15.4%)	238 (26.1%)	78 (34.6%)
Středočeský kraj	17 (17.6%)	57 (15.8%)	127 (7.9%)	100 (8.0%)	92 (6.5%)	125 (18.4%)	450 (19.3%)	196 (24.5%)	61 (29.5%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	8 (50.0%)	23 (8.7%)	22 (13.6%)	15 (33.3%)	34 (20.6%)	75 (12.0%)	43 (25.6%)	28 (28.6%)
Plzeňský kraj	1 (0.0%)	10 (20.0%)	26 (7.7%)	23 (4.3%)	19 (0.0%)	31 (9.7%)	98 (11.2%)	37 (21.6%)	21 (14.3%)
Karlovarský kraj	4 (25.0%)	3 (0.0%)	6 (50.0%)	14 (7.1%)	10 (10.0%)	19 (21.1%)	55 (25.5%)	26 (26.9%)	10 (30.0%)
Ústecký kraj	5 (0.0%)	15 (20.0%)	28 (10.7%)	33 (18.2%)	30 (6.7%)	80 (12.5%)	183 (18.6%)	62 (19.4%)	47 (31.9%)
Liberecký kraj	3 (66.7%)	2 (0.0%)	10 (0.0%)	11 (9.1%)	19 (0.0%)	29 (6.9%)	75 (16.0%)	33 (18.2%)	22 (18.2%)
Královéhradecký kraj	9 (11.1%)	12 (0.0%)	18 (5.6%)	24 (8.3%)	33 (0.0%)	59 (18.6%)	123 (13.0%)	55 (23.6%)	29 (27.6%)
Pardubický kraj	5 (0.0%)	10 (10.0%)	13 (0.0%)	12 (0.0%)	26 (3.8%)	55 (10.9%)	134 (15.7%)	66 (13.6%)	33 (18.2%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	1 (0.0%)	16 (6.3%)	15 (13.3%)	12 (0.0%)	26 (11.5%)	79 (10.1%)	44 (9.1%)	27 (37.0%)
Jihomoravský kraj	7 (14.3%)	14 (7.1%)	39 (15.4%)	54 (3.7%)	59 (6.8%)	78 (6.4%)	213 (20.2%)	93 (25.8%)	45 (24.4%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	4 (0.0%)	14 (7.1%)	21 (0.0%)	15 (0.0%)	45 (22.2%)	87 (14.9%)	52 (17.3%)	21 (9.5%)
Zlínský kraj	8 (25.0%)	8 (25.0%)	18 (22.2%)	14 (0.0%)	27 (7.4%)	62 (14.5%)	120 (20.8%)	85 (28.2%)	37 (32.4%)
Moravskoslezský kraj	9 (11.1%)	11 (0.0%)	32 (15.6%)	26 (7.7%)	38 (10.5%)	99 (15.2%)	170 (18.8%)	114 (21.9%)	58 (12.1%)
ČR	109 (14.7%)	204 (14.2%)	501 (9.6%)	513 (6.4%)	522 (5.7%)	997 (14.2%)	2547 (16.8%)	1150 (22.8%)	518 (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
Praha - 1834 (138.5)	Praha - 3742 (282.6)	Pelhřimov - 2.67	Prachatice - 57.9 %	Praha - 138.5; R:1.24
Praha-východ - 232 (125.3)	Praha-východ - 415 (224.1)	Uherské Hradiště - 2.59	Cheb - 42.9 %	Praha-východ - 125.3; R:1.51
Beroun - 109 (114.7)	Praha-západ - 316 (211.6)	Blansko - 2.35	Sokolov - 40.7 %	Beroun - 114.7; R:1.73
Praha-západ - 162 (108.5)	Beroun - 179 (188.3)	Jeseník - 2.33	Karlovy Vary - 40.4 %	Praha-západ - 108.5; R:1.32
Mělník - 98 (89.7)	Mělník - 202 (184.8)	Žďár nad Sázavou - 2.33	Zlín - 38.8 %	Mělník - 89.7; R:1.29
Hradec Králové - 145 (88.3)	Kladno - 271 (162.8)	Liberec - 2.24	Jihlava - 37.7 %	Hradec Králové - 88.3; R:1.65
Mladá Boleslav - 112 (85.9)	Plzeň-město - 306 (157.5)	Kolín - 2.22	Blansko - 37.5 %	Mladá Boleslav - 85.9; R:1.87
Benešov - 83 (83.5)	Benešov - 153 (153.9)	Sokolov - 2.21	Rakovník - 37.0 %	Benešov - 83.5; R:1.73
Plzeň-město - 152 (78.2)	Ústí nad Labem - 180 (150.8)	Plzeň-jih - 2.19	Ostrava-město - 35.7 %	Plzeň-město - 78.2; R:1.20
Nymburk - 78 (77.3)	Hradec Králové - 243 (147.9)	Břeclav - 1.97	Brno-venkov - 34.9 %	Nymburk - 77.3; R:1.47
Kladno - 121 (72.7)	Plzeň-sever - 113 (141.3)	Trutnov - 1.97	Žďár nad Sázavou - 34.6 %	Kladno - 72.7; R:1.09
České Budějovice - 142 (72.5)	Mladá Boleslav - 183 (140.4)	Litoměřice - 1.95	Praha-západ - 33.1 %	České Budějovice - 72.5; R:1.84
Plzeň-jih - 46 (72.5)	Brno-město - 528 (138.5)	Bruntál - 1.93	Hradec Králové - 33.0 %	Plzeň-jih - 72.5; R:2.19
Karlovy Vary - 80 (69.7)	Nymburk - 138 (136.8)	Ostrava-město - 1.88	Nymburk - 32.8 %	Karlovy Vary - 69.7; R:1.74
Příbram - 80 (69.5)	Příbram - 142 (123.4)	Mladá Boleslav - 1.87	Most - 32.7 %	Příbram - 69.5; R:1.74
Litoměřice - 82 (68.5)	České Budějovice - 240 (122.5)	České Budějovice - 1.84	České Budějovice - 31.6 %	Litoměřice - 68.5; R:1.95
Ústí nad Labem - 80 (67.0)	Karlovy Vary - 140 (121.9)	Prachatice - 1.81	Beroun - 31.5 %	Ústí nad Labem - 67.0; R:1.05
Hodonín - 101 (65.6)	Rokycany - 59 (119.6)	Zlín - 1.81	Český Krumlov - 31.4 %	Hodonín - 65.6; R:1.63
Brno-město - 247 (64.8)	Hodonín - 184 (119.5)	Česká Lípa - 1.79	Příbram - 31.3 %	Brno-město - 64.8; R:1.35
Zlín - 123 (64.2)	Tábor - 118 (115.0)	Český Krumlov - 1.75	Kroměříž - 30.0 %	Zlín - 64.2; R:1.81
Rokycany - 31 (62.8)	Břeclav - 131 (112.6)	Karlovy Vary - 1.74	Rychnov nad Kněžnou - 29.8 %	Rokycany - 62.8; R:1.41
Břeclav - 71 (61.1)	Zlín - 215 (112.2)	Příbram - 1.74	Mělník - 29.4 %	Břeclav - 61.1; R:1.97
Tábor - 61 (59.5)	Litoměřice - 133 (111.1)	Jindřichův Hradec - 1.74	Děčín - 29.4 %	Tábor - 59.5; R:1.27
Kolín - 60 (58.5)	Pardubice - 194 (110.6)	Beroun - 1.73	Litoměřice - 29.4 %	Kolín - 58.5; R:2.22
Uherské Hradiště - 83 (58.4)	Rychnov nad Kněžnou - 86 (108.3)	Benešov - 1.73	Praha - 29.1 %	Uherské Hradiště - 58.4; R:2.59
Rychnov nad Kněžnou - 46 (57.9)	Kolín - 109 (106.2)	Prostějov - 1.69	Praha-východ - 29.1 %	Rychnov nad Kněžnou - 57.9; R:1.53
Prachatice - 29 (56.9)	Prachatice - 54 (105.9)	Karviná - 1.67	Jindřichův Hradec - 28.2 %	Prachatice - 56.9; R:1.81
Český Krumlov - 35 (56.9)	Kutná Hora - 79 (104.2)	Náchod - 1.67	Břeclav - 28.1 %	Český Krumlov - 56.9; R:1.75
Ostrava-město - 171 (53.4)	Plzeň-jih - 65 (102.4)	Hradec Králové - 1.65	Kolín - 28.1 %	Ostrava-město - 53.4; R:1.88
Jihlava - 60 (52.8)	Klatovy - 86 (99.5)	Cheb - 1.64	Domažlice - 27.3 %	Jihlava - 52.8; R:1.58

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
2,031 z toho věk 65+: 509 (25.1 %) z toho věk 75+: 242 (11.9 %)	55 z toho věk 65+: 44 (80.0 %) z toho věk 75+: 34 (61.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	8,865 z toho PCR: 4,729 (53.3 %) z toho Ag: 4,136 (46.7 %)	7,359 z toho hospitalizovaní: 305 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
483 z toho věk 65+: 117 (24.2 %) z toho věk 75+: 55 (11.4 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 7 (77.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,125 z toho PCR: 1,380 (64.9 %) z toho Ag: 745 (35.1 %)	2,171 z toho hospitalizovaní: 67 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
346 z toho věk 65+: 81 (23.4 %) z toho věk 75+: 44 (12.7 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 8 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,394 z toho PCR: 836 (60.0 %) z toho Ag: 558 (40.0 %)	1,418 z toho hospitalizovaní: 41 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
105 z toho věk 65+: 30 (28.6 %) z toho věk 75+: 11 (10.5 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	442 z toho PCR: 234 (52.9 %) z toho Ag: 208 (47.1 %)	355 z toho hospitalizovaní: 19 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
113 z toho věk 65+: 37 (32.7 %) z toho věk 75+: 22 (19.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	508 z toho PCR: 250 (49.2 %) z toho Ag: 258 (50.8 %)	340 z toho hospitalizovaní: 10 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
74 z toho věk 65+: 13 (17.6 %) z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	210 z toho PCR: 118 (56.2 %) z toho Ag: 92 (43.8 %)	157 z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %) 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
131 z toho věk 65+: 33 (25.2 %) z toho věk 75+: 14 (10.7 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 6 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	554 z toho PCR: 269 (48.6 %) z toho Ag: 285 (51.4 %)	385 z toho hospitalizovaní: 20 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
60 z toho věk 65+: 16 (26.7 %) z toho věk 75+: 10 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	315 z toho PCR: 186 (59.0 %) z toho Ag: 129 (41.0 %)	82 z toho hospitalizovaní: 11 (13.4 %) 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
97 z toho věk 65+: 29 (29.9 %) z toho věk 75+: 13 (13.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	409 z toho PCR: 204 (49.9 %) z toho Ag: 205 (50.1 %)	307 z toho hospitalizovaní: 23 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.3 %)

Pardubický 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+: 23 (37.1 %) z toho věk 75+: 13 (21.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	332 z toho PCR: 129 (38.9 %) z toho Ag: 203 (61.1 %)	329 z toho hospitalizovaní: 9 (2.7 %) 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
81 z toho věk 65+: 21 (25.9 %) z toho věk 75+: 9 (11.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	284 z toho PCR: 105 (37.0 %) z toho Ag: 179 (63.0 %)	262 z toho hospitalizovaní: 19 (7.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
183 z toho věk 65+: 41 (22.4 %) z toho věk 75+: 20 (10.9 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	810 z toho PCR: 384 (47.4 %) z toho Ag: 426 (52.6 %)	571 z toho hospitalizovaní: 28 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49 z toho věk 65+: 10 (20.4 %) z toho věk 75+: 4 (8.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	342 z toho PCR: 139 (40.6 %) z toho Ag: 203 (59.4 %)	156 z toho hospitalizovaní: 8 (5.1 %) 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
93 z toho věk 65+: 26 (28.0 %) z toho věk 75+: 10 (10.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	358 z toho PCR: 135 (37.7 %) z toho Ag: 223 (62.3 %)	251 z toho hospitalizovaní: 9 (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
153 z toho věk 65+: 32 (20.9 %) z toho věk 75+: 15 (9.8 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	658 z toho PCR: 324 (49.2 %) z toho Ag: 334 (50.8 %)	572 z toho hospitalizovaní: 38 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)