

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 10. 09. 2022 na den 11. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 09. 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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 268 a k tomu 87 reinfekcí. Dohromady tedy 355 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 177

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 91 (51.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.13

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.07

*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 (50), Karlovy Vary (16), Praha-východ (13), Jičín (10), Brno-venkov (9), Chomutov (8), Brno-město (8), Mladá Boleslav (7), Teplice (7), Plzeň-město

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 % *
Královéhradecký kraj	24 (4.4)	142.5	1.13	263.1	513.6 / 51.2	28.6 % / 21.8 %
Hlavní město Praha	50 (3.7)	137.4	1.15	250.6	497.8 / 131.8	29.5 % / 15.8 %
Pardubický kraj	12 (2.3)	132.2	1.30	223.0	465.3 / 29.8	31.1 % / 19.9 %
Jihočeský kraj	9 (1.4)	127.4	1.20	224.2	399.0 / 41.6	33.2 % / 22.7 %
Ústecký kraj	25 (3.1)	124.6	1.16	220.7	399.5 / 47.0	33.3 % / 23.3 %
Středočeský kraj	46 (3.3)	120.1	1.14	226.4	416.7 / 54.4	31.0 % / 20.4 %
Plzeňský kraj	15 (2.5)	119.8	1.16	214.0	391.5 / 58.0	31.0 % / 23.0 %
Jihomoravský kraj	23 (1.9)	114.9	1.04	225.2	376.0 / 43.7	31.6 % / 22.8 %
Zlínský kraj	6 (1.0)	107.9	1.23	199.6	377.3 / 53.6	31.0 % / 20.3 %
Liberecký kraj	4 (0.9)	105.5	1.14	195.3	386.2 / 38.6	29.2 % / 19.3 %
Olomoucký kraj	7 (1.1)	102.3	1.13	196.5	344.6 / 41.1	31.0 % / 21.2 %
Karlovarský kraj	21 (7.2)	102.3	1.21	183.4	282.6 / 61.0	37.5 % / 23.3 %
Kraj Vysočina	11 (2.2)	100.4	1.01	205.8	362.0 / 79.8	29.9 % / 17.4 %
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	98.0	1.06	192.2	329.0 / 45.7	30.6 % / 23.0 %
ČR	268 (2.5)	118.0	1.13	219.5	403.4 / 61.4	30.8 % / 20.5 %

*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	83.6 (27%)	97.2 (59%)	97.7 (207%)	59.5 (0%)	82.4 (21%)	103.5 (7%)	127.6 (20%)	166.9 (20%)	201.5 (16%)
Středočeský kraj	77.9 (29%)	71.6 (6%)	73.2 (27%)	39.9 (24%)	72.5 (73%)	95.0 (-10%)	134.5 (19%)	142.4 (5%)	152.6 (15%)
Jihočeský kraj	75.0 (50%)	44.1 (13%)	83.3 (467%)	39.9 (57%)	50.5 (50%)	96.6 (0%)	135.0 (41%)	151.6 (48%)	175.3 (9%)
Plzeňský kraj	104.7 (12%)	109.4 (186%)	70.9 (136%)	60.3 (150%)	53.0 (57%)	104.8 (5%)	125.0 (26%)	125.7 (6%)	156.2 (37%)
Karlovarský kraj	73.4 (0%)	48.3 (0%)	50.1 (351%)	30.9 (101%)	36.7 (33%)	93.1 (-7%)	103.8 (16%)	116.3 (19%)	144.8 (54%)
Ústecký kraj	54.0 (18%)	55.5 (100%)	79.6 (224%)	55.9 (162%)	83.2 (50%)	95.4 (4%)	125.1 (32%)	152.9 (18%)	172.4 (28%)
Liberecký kraj	28.8 (-20%)	13.8 (0%)	48.1 (100%)	46.1 (352%)	48.1 (702%)	99.9 (35%)	110.5 (23%)	133.9 (22%)	144.2 (-6%)
Královéhradecký kraj	89.8 (0%)	59.8 (150%)	75.8 (117%)	58.7 (133%)	54.3 (120%)	128.2 (46%)	129.1 (-1%)	162.3 (10%)	218.7 (24%)
Pardubický kraj	72.0 (71%)	128.1 (200%)	78.1 (189%)	53.7 (140%)	46.7 (29%)	123.2 (92%)	134.6 (53%)	147.9 (23%)	177.5 (26%)
Kraj Vysočina	55.7 (-40%)	69.8 (57%)	47.9 (50%)	18.6 (0%)	58.2 (175%)	80.4 (0%)	88.4 (-11%)	130.6 (-2%)	150.4 (-9%)
Jihomoravský kraj	65.2 (24%)	80.5 (39%)	60.3 (35%)	45.3 (47%)	72.2 (58%)	92.2 (-20%)	121.2 (4%)	148.5 (1%)	138.5 (5%)
Olomoucký kraj	56.4 (-35%)	55.8 (84%)	68.8 (170%)	40.8 (119%)	60.5 (56%)	85.1 (-21%)	115.7 (29%)	127.8 (15%)	112.3 (-16%)
Zlínský kraj	62.4 (-15%)	67.8 (100%)	46.0 (100%)	49.4 (72%)	57.1 (299%)	90.0 (42%)	93.8 (9%)	124.9 (-6%)	170.6 (30%)
Moravskoslezský kraj	61.0 (-21%)	30.8 (0%)	42.6 (24%)	45.1 (109%)	47.4 (50%)	79.8 (-2%)	95.5 (-6%)	114.4 (-1%)	147.2 (17%)
ČR	70.0 (6%)	68.8 (54%)	68.4 (102%)	46.9 (66%)	63.1 (57%)	96.4 (4%)	119.4 (16%)	140.7 (10%)	162.1 (14%)

**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	171 (20.5%)	204 (20.1%)	326 (24.2%)	190 (14.7%)	268 (12.3%)	906 (14.3%)	2464 (21.6%)	1075 (32.0%)	1030 (45.0%)
Středočeský kraj	145 (24.1%)	155 (23.2%)	327 (22.3%)	201 (12.9%)	208 (18.3%)	704 (17.0%)	2128 (26.7%)	1045 (32.2%)	902 (41.6%)
Jihočeský kraj	45 (31.1%)	59 (15.3%)	138 (23.9%)	83 (10.8%)	76 (15.8%)	304 (20.4%)	805 (30.2%)	512 (35.9%)	537 (41.3%)
Plzeňský kraj	53 (34.0%)	49 (40.8%)	87 (29.9%)	62 (24.2%)	51 (19.6%)	325 (18.5%)	829 (26.3%)	440 (30.2%)	414 (42.8%)
Karlovarský kraj	15 (40.0%)	21 (19.0%)	26 (34.6%)	18 (16.7%)	41 (9.8%)	101 (24.8%)	268 (32.1%)	175 (36.0%)	159 (48.4%)
Ústecký kraj	63 (20.6%)	83 (16.9%)	142 (29.6%)	117 (17.1%)	123 (21.1%)	452 (17.0%)	1060 (27.2%)	633 (35.4%)	583 (45.3%)
Liberecký kraj	16 (25.0%)	29 (6.9%)	46 (30.4%)	41 (22.0%)	50 (16.0%)	231 (19.5%)	597 (24.0%)	320 (32.8%)	377 (31.8%)
Královéhradecký kraj	59 (25.4%)	60 (16.7%)	126 (20.6%)	67 (19.4%)	99 (11.1%)	319 (21.6%)	793 (24.6%)	527 (30.2%)	777 (32.9%)
Pardubický kraj	47 (25.5%)	66 (31.8%)	105 (24.8%)	86 (14.0%)	61 (14.8%)	301 (21.9%)	782 (26.0%)	444 (31.1%)	536 (34.5%)
Kraj Vysočina	38 (21.1%)	43 (23.3%)	70 (20.0%)	41 (9.8%)	44 (22.7%)	225 (18.7%)	543 (22.8%)	404 (29.7%)	430 (36.0%)
Jihomoravský kraj	87 (28.7%)	95 (31.6%)	168 (27.4%)	87 (25.3%)	140 (21.4%)	601 (18.3%)	1526 (27.9%)	874 (35.6%)	910 (35.6%)
Olomoucký kraj	33 (33.3%)	49 (22.4%)	101 (25.7%)	49 (22.4%)	87 (13.8%)	312 (17.6%)	722 (28.5%)	458 (31.0%)	355 (40.6%)
Zlínský kraj	48 (20.8%)	57 (21.1%)	85 (18.8%)	66 (16.7%)	75 (16.0%)	283 (17.3%)	688 (21.9%)	455 (30.5%)	431 (45.7%)
Moravskoslezský kraj	62 (35.5%)	67 (13.4%)	137 (22.6%)	101 (22.8%)	123 (14.6%)	502 (18.9%)	1271 (25.6%)	821 (31.8%)	831 (39.5%)
ČR	882 (25.9%)	1039 (22.0%)	1893 (24.4%)	1211 (17.0%)	1448 (16.1%)	5599 (17.9%)	14515 (25.6%)	8203 (32.4%)	8293 (39.6%)

**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	133 (24.1%)	72 (31.9%)	63 (44.4%)	33 (24.2%)	114 (7.9%)	683 (16.4%)	1778 (24.4%)	817 (34.9%)	934 (46.9%)
Středočeský kraj	112 (25.0%)	62 (43.5%)	67 (19.4%)	48 (14.6%)	86 (18.6%)	507 (17.9%)	1437 (29.6%)	814 (33.8%)	818 (42.2%)
Jihočeský kraj	36 (33.3%)	31 (22.6%)	47 (21.3%)	27 (11.1%)	31 (16.1%)	241 (21.6%)	609 (31.2%)	434 (36.6%)	493 (42.8%)
Plzeňský kraj	43 (39.5%)	25 (68.0%)	18 (55.6%)	19 (15.8%)	29 (27.6%)	281 (19.2%)	642 (26.6%)	360 (30.3%)	397 (43.8%)
Karlovarský kraj	13 (46.2%)	10 (10.0%)	7 (71.4%)	2 (0.0%)	14 (7.1%)	76 (26.3%)	199 (35.2%)	134 (36.6%)	129 (53.5%)
Ústecký kraj	41 (29.3%)	32 (21.9%)	30 (30.0%)	22 (22.7%)	42 (21.4%)	319 (17.9%)	661 (31.6%)	433 (36.3%)	502 (45.6%)
Liberecký kraj	13 (23.1%)	19 (10.5%)	11 (54.5%)	5 (60.0%)	18 (16.7%)	174 (21.8%)	416 (27.9%)	233 (33.9%)	325 (32.3%)
Královéhradecký kraj	49 (26.5%)	23 (30.4%)	39 (25.6%)	23 (26.1%)	44 (6.8%)	222 (23.0%)	522 (25.9%)	406 (29.6%)	698 (33.5%)
Pardubický kraj	36 (33.3%)	30 (33.3%)	18 (55.6%)	18 (11.1%)	18 (5.6%)	210 (26.2%)	525 (28.2%)	345 (33.0%)	473 (35.9%)
Kraj Vysočina	28 (28.6%)	25 (16.0%)	20 (35.0%)	14 (14.3%)	30 (20.0%)	164 (23.8%)	381 (24.7%)	303 (33.3%)	367 (37.6%)
Jihomoravský kraj	70 (32.9%)	43 (44.2%)	54 (20.4%)	34 (17.6%)	75 (14.7%)	457 (19.3%)	1136 (30.0%)	720 (37.9%)	807 (37.5%)
Olomoucký kraj	27 (40.7%)	28 (25.0%)	39 (25.6%)	19 (36.8%)	41 (14.6%)	240 (19.2%)	508 (31.1%)	365 (32.1%)	327 (41.3%)
Zlínský kraj	36 (25.0%)	21 (38.1%)	14 (7.1%)	10 (20.0%)	22 (13.6%)	178 (19.1%)	456 (23.7%)	318 (32.1%)	366 (47.5%)
Moravskoslezský kraj	46 (43.5%)	26 (15.4%)	35 (31.4%)	26 (11.5%)	58 (10.3%)	332 (19.6%)	869 (27.4%)	633 (30.8%)	746 (41.3%)
ČR	683 (30.2%)	448 (31.9%)	467 (30.2%)	302 (18.9%)	624 (13.9%)	4109 (19.5%)	10170 (27.9%)	6332 (33.7%)	7402 (41.0%)

**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	38 (7.9%)	132 (13.6%)	263 (19.4%)	157 (12.7%)	154 (15.6%)	223 (8.1%)	686 (14.4%)	258 (22.9%)	96 (27.1%)
Středočeský kraj	33 (21.2%)	93 (9.7%)	260 (23.1%)	153 (12.4%)	122 (18.0%)	197 (14.7%)	691 (20.7%)	231 (26.8%)	84 (35.7%)
Jihočeský kraj	9 (22.2%)	28 (7.1%)	91 (25.3%)	56 (10.7%)	45 (15.6%)	63 (15.9%)	196 (27.0%)	78 (32.1%)	44 (25.0%)
Plzeňský kraj	10 (10.0%)	24 (12.5%)	69 (23.2%)	43 (27.9%)	22 (9.1%)	44 (13.6%)	187 (25.1%)	80 (30.0%)	17 (17.6%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	11 (27.3%)	19 (21.1%)	16 (18.8%)	27 (11.1%)	25 (20.0%)	69 (23.2%)	41 (34.1%)	30 (26.7%)
Ústecký kraj	22 (4.5%)	51 (13.7%)	112 (29.5%)	95 (15.8%)	81 (21.0%)	133 (15.0%)	399 (19.8%)	200 (33.5%)	81 (43.2%)
Liberecký kraj	3 (33.3%)	10 (0.0%)	35 (22.9%)	36 (16.7%)	32 (15.6%)	57 (12.3%)	181 (14.9%)	87 (29.9%)	52 (28.8%)
Královéhradecký kraj	10 (20.0%)	37 (8.1%)	87 (18.4%)	44 (15.9%)	55 (14.5%)	97 (18.6%)	271 (22.1%)	121 (32.2%)	79 (27.8%)
Pardubický kraj	11 (0.0%)	36 (30.6%)	87 (18.4%)	68 (14.7%)	43 (18.6%)	91 (12.1%)	257 (21.4%)	99 (24.2%)	63 (23.8%)
Kraj Vysočina	10 (0.0%)	18 (33.3%)	50 (14.0%)	27 (7.4%)	14 (28.6%)	61 (4.9%)	162 (18.5%)	101 (18.8%)	63 (27.0%)
Jihomoravský kraj	17 (11.8%)	52 (21.2%)	114 (30.7%)	53 (30.2%)	65 (29.2%)	144 (15.3%)	390 (21.8%)	154 (24.7%)	103 (20.4%)
Olomoucký kraj	6 (0.0%)	21 (19.0%)	62 (25.8%)	30 (13.3%)	46 (13.0%)	72 (12.5%)	214 (22.4%)	93 (26.9%)	28 (32.1%)
Zlínský kraj	12 (8.3%)	36 (11.1%)	71 (21.1%)	56 (16.1%)	53 (17.0%)	105 (14.3%)	232 (18.5%)	137 (27.0%)	65 (35.4%)
Moravskoslezský kraj	16 (12.5%)	41 (12.2%)	102 (19.6%)	75 (26.7%)	65 (18.5%)	170 (17.6%)	402 (21.9%)	188 (35.1%)	85 (23.5%)
ČR	199 (11.1%)	591 (14.6%)	1426 (22.4%)	909 (16.4%)	824 (17.7%)	1490 (13.6%)	4345 (20.1%)	1871 (28.1%)	891 (28.6%)

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
Jindřichův Hradec - 162 (178.6)	Rychnov nad Kněžnou - 256 (322.5)	Trutnov - 1.54	Karlovy Vary - 320.0 %	Jindřichův Hradec - 178.6; R:1.18
Pelhřimov - 129 (178.4)	Náchod - 354 (321.9)	Svitavy - 1.47	Pelhřimov - 100.0 %	Pelhřimov - 178.4; R:1.21
Náchod - 191 (173.7)	Jindřichův Hradec - 286 (315.4)	Jeseník - 1.40	České Budějovice - 100.0 %	Náchod - 173.7; R:1.05
Rychnov nad Kněžnou - 132 (166.3)	Pelhřimov - 214 (296.0)	Semily - 1.40	Jihlava - 100.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 166.3; R:1.06
Svitavy - 162 (155.3)	Strakonice - 188 (265.6)	Domažlice - 1.38	Plzeň-sever - 100.0 %	Svitavy - 155.3; R:1.47
Mladá Boleslav - 193 (148.0)	Benešov - 263 (264.6)	Příbram - 1.37	Český Krumlov - 100.0 %	Mladá Boleslav - 148.0; R:1.37
Praha-západ - 220 (147.3)	Jičín - 211 (263.6)	Mladá Boleslav - 1.37	Havlíčkův Brod - 100.0 %	Praha-západ - 147.3; R:1.22
Jičín - 116 (144.9)	Ústí nad Labem - 311 (260.6)	Rakovník - 1.35	Teplice - 77.8 %	Jičín - 144.9; R:1.15
Strakonice - 102 (144.1)	Brno-město - 986 (258.6)	Písek - 1.34	Klatovy - 75.0 %	Strakonice - 144.1; R:1.29
Beroun - 137 (144.1)	Rokycany - 126 (255.3)	Šumperk - 1.33	Písek - 66.7 %	Beroun - 144.1; R:1.17
Chomutov - 180 (144.1)	Beroun - 242 (254.6)	Český Krumlov - 1.32	Praha-východ - 61.1 %	Chomutov - 144.1; R:1.21
Ústí nad Labem - 171 (143.3)	Praha - 3346 (252.7)	Ústí nad Orlicí - 1.32	Nymburk - 50.0 %	Ústí nad Labem - 143.3; R:1.20
Rokycany - 70 (141.8)	Praha-západ - 376 (251.8)	Děčín - 1.31	Cheb - 50.0 %	Rokycany - 141.8; R:1.30
Praha - 1835 (138.6)	Mladá Boleslav - 328 (251.6)	Zlín - 1.30	Jeseník - 50.0 %	Praha - 138.6; R:1.15
Plzeň-město - 269 (138.5)	Mělník - 266 (243.4)	Rokycany - 1.30	Sokolov - 50.0 %	Plzeň-město - 138.5; R:1.19
Klatovy - 117 (135.4)	Teplice - 314 (243.3)	Strakonice - 1.29	Olomouc - 50.0 %	Klatovy - 135.4; R:1.09
Brno-město - 515 (135.0)	Plzeň-město - 472 (242.9)	Karlovy Vary - 1.29	Chomutov - 47.1 %	Brno-město - 135.0; R:1.01
Benešov - 133 (133.8)	Svitavy - 253 (242.5)	Chrudim - 1.27	Beroun - 42.9 %	Benešov - 133.8; R:1.16
Příbram - 152 (132.1)	Hradec Králové - 397 (241.7)	Kroměříž - 1.27	Mladá Boleslav - 40.0 %	Příbram - 132.1; R:1.37
Teplice - 170 (131.7)	Olomouc - 566 (240.4)	Teplice - 1.25	Semily - 40.0 %	Teplice - 131.7; R:1.25
Šumperk - 158 (131.2)	Kladno - 400 (240.3)	Tachov - 1.23	Rokycany - 40.0 %	Šumperk - 131.2; R:1.33
Litoměřice - 157 (131.2)	Šumperk - 286 (237.5)	Jablonec nad Nisou - 1.22	Plzeň-město - 38.5 %	Litoměřice - 131.2; R:1.11
Pardubice - 230 (131.1)	Kutná Hora - 180 (237.4)	Cheb - 1.22	Jičín - 38.1 %	Pardubice - 131.1; R:1.21
Písek - 91 (127.1)	Příbram - 272 (236.3)	Praha-západ - 1.22	Svitavy - 37.5 %	Písek - 127.1; R:1.34
Český Krumlov - 78 (126.7)	Česká Lípa - 243 (235.2)	České Budějovice - 1.21	Kolín - 36.4 %	Český Krumlov - 126.7; R:1.32
Hradec Králové - 206 (125.4)	Chomutov - 293 (234.5)	Pardubice - 1.21	Litoměřice - 33.3 %	Hradec Králové - 125.4; R:1.06
Olomouc - 294 (124.9)	Břeclav - 269 (231.3)	Vsetín - 1.21	Děčín - 33.3 %	Olomouc - 124.9; R:1.15
Chrudim - 130 (124.3)	Klatovy - 197 (228.0)	Chomutov - 1.21	Břeclav - 33.3 %	Chrudim - 124.3; R:1.27
Domažlice - 77 (124.1)	Pardubice - 399 (227.4)	Pelhřimov - 1.21	Znojmo - 33.3 %	Domažlice - 124.1; R:1.38
Mělník - 135 (123.5)	Plzeň-jih - 143 (225.2)	Ústí nad Labem - 1.20	Opava - 33.3 %	Mělník - 123.5; 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
268 z toho věk 65+: 103 (38.4 %) z toho věk 75+: 58 (21.6 %)	35 z toho věk 65+: 23 (65.7 %) z toho věk 75+: 13 (37.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,386 z toho PCR: 729 (52.6 %) z toho Ag: 657 (47.4 %)	13,452 z toho hospitalizovaní: 614 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
50 z toho věk 65+: 18 (36.0 %) z toho věk 75+: 9 (18.0 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	352 z toho PCR: 239 (67.9 %) z toho Ag: 113 (32.1 %)	2,020 z toho hospitalizovaní: 71 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46 z toho věk 65+: 13 (28.3 %) z toho věk 75+: 9 (19.6 %)	6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	190 z toho PCR: 100 (52.6 %) z toho Ag: 90 (47.4 %)	1,903 z toho hospitalizovaní: 50 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	28 z toho PCR: 4 (14.3 %) z toho Ag: 24 (85.7 %)	832 z toho hospitalizovaní: 44 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 2 (13.3 %) z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	45 z toho PCR: 24 (53.3 %) z toho Ag: 21 (46.7 %)	744 z toho hospitalizovaní: 50 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21 z toho věk 65+: 12 (57.1 %) z toho věk 75+: 10 (47.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	27 z toho PCR: 11 (40.7 %) z toho Ag: 16 (59.3 %)	300 z toho hospitalizovaní: 31 (10.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25 z toho věk 65+: 9 (36.0 %) z toho věk 75+: 7 (28.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	92 z toho PCR: 40 (43.5 %) z toho Ag: 52 (56.5 %)	1,043 z toho hospitalizovaní: 36 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	23 z toho PCR: 8 (34.8 %) z toho Ag: 15 (65.2 %)	396 z toho hospitalizovaní: 17 (4.3 %) 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
24 z toho věk 65+: 10 (41.7 %) z toho věk 75+: 3 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	148 z toho PCR: 95 (64.2 %) z toho Ag: 53 (35.8 %)	843 z toho hospitalizovaní: 41 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12 z toho věk 65+: 4 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	61 z toho PCR: 40 (65.6 %) z toho Ag: 21 (34.4 %)	828 z toho hospitalizovaní: 21 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 z toho věk 65+: 5 (45.5 %) z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	49 z toho PCR: 28 (57.1 %) z toho Ag: 21 (42.9 %)	622 z toho hospitalizovaní: 24 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 z toho věk 65+: 7 (30.4 %) z toho věk 75+: 4 (17.4 %)	10 z toho věk 65+: 8 (80.0 %) z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	157 z toho PCR: 87 (55.4 %) z toho Ag: 70 (44.6 %)	1,360 z toho hospitalizovaní: 87 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	52 z toho PCR: 9 (17.3 %) z toho Ag: 43 (82.7 %)	634 z toho hospitalizovaní: 26 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	45 z toho PCR: 8 (17.8 %) z toho Ag: 37 (82.2 %)	609 z toho hospitalizovaní: 33 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 7 (46.7 %) z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	86 z toho PCR: 33 (38.4 %) z toho Ag: 53 (61.6 %)	1,298 z toho hospitalizovaní: 83 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.5 %)