

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 02. 07. 2022 na den 03. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 07. 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: 157 a k tomu 31 reinfekcí. Dohromady tedy 188 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 116

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 41 (35.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.29

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.34

\*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 (62), Praha-východ (8), Hradec Králové (6), Praha-západ (6), Ostrava-město (5), Pardubice (4), Ústí nad Orlicí (4), Mladá Boleslav (4), Beroun (3),

### 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	62 (4.6)	149.3	1.32	231.6	514.2 / 279.9	31.0 % / 13.7 %
Středočeský kraj	30 (2.1)	76.4	1.32	117.5	298.0 / 84.1	29.1 % / 13.2 %
Plzeňský kraj	4 (0.7)	64.5	1.32	101.9	272.7 / 51.8	25.5 % / 11.9 %
Jihomoravský kraj	4 (0.3)	48.9	1.29	80.6	203.8 / 65.1	25.9 % / 13.0 %
Pardubický kraj	11 (2.1)	48.2	1.33	76.9	224.9 / 40.7	25.8 % / 8.5 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	47.0	1.21	74.0	159.2 / 50.1	32.9 % / 14.5 %
Královéhradecký kraj	9 (1.6)	44.5	1.18	74.6	213.0 / 59.2	24.6 % / 9.0 %
Ústecký kraj	9 (1.1)	43.9	1.24	71.6	200.7 / 49.2	25.0 % / 12.6 %
Jihočeský kraj	4 (0.6)	42.6	1.29	67.3	179.8 / 49.9	24.8 % / 14.5 %
Zlínský kraj	5 (0.9)	35.9	1.18	56.7	156.0 / 48.1	28.0 % / 10.6 %
Moravskoslezský kraj	10 (0.8)	32.5	1.21	55.7	153.8 / 56.8	24.2 % / 11.6 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	31.6	1.23	50.9	151.3 / 58.5	22.9 % / 11.7 %
Kraj Vysočina	1 (0.2)	31.4	1.65	45.4	154.5 / 52.3	22.1 % / 12.6 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	30.3	1.18	51.8	164.5 / 51.5	22.2 % / 8.7 %
ČR	157 (1.5)	59.7	1.29	94.6	243.9 / 91.6	27.1 % / 12.4 %

\*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	76.9 (55%)	40.7 (100%)	33.0 (180%)	35.7 (495%)	72.7 (200%)	152.3 (40%)	170.5 (89%)	188.8 (100%)	180.2 (66%)
Středočeský kraj	21.6 (43%)	39.8 (186%)	8.8 (49%)	12.3 (34%)	19.1 (-23%)	89.0 (161%)	90.5 (90%)	99.2 (76%)	95.3 (76%)
Jihočeský kraj	20.0 ()	29.4 (500%)	9.8 (292%)	0.0 (0%)	4.2 (-50%)	39.2 (37%)	47.5 (48%)	51.9 (121%)	59.7 (74%)
Plzeňský kraj	44.1 (167%)	10.9 (0%)	5.5 (-33%)	12.1 (51%)	0.0 (0%)	61.5 (23%)	67.2 (49%)	85.0 (114%)	93.7 (111%)
Karlovarský kraj	85.6 (249%)	36.2 ()	5.6 ()	0.0 (0%)	18.3 ()	56.5 (31%)	45.5 (70%)	63.3 (131%)	52.6 (28%)
Ústecký kraj	49.9 (201%)	4.0 (-49%)	9.5 (67%)	10.6 (293%)	12.3 (297%)	46.5 (25%)	45.8 (71%)	61.8 (73%)	52.8 (36%)
Liberecký kraj	21.6 (50%)	0.0 (0%)	6.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	41.2 (72%)	30.3 (8%)	26.3 (23%)	54.0 (96%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-50%)	0.0 (0%)	2.9 ()	0.0 (0%)	24.7 (404%)	54.5 (35%)	44.9 (69%)	54.4 (47%)	66.0 (43%)
Pardubický kraj	6.0 (-75%)	6.1 (0%)	3.0 (0%)	0.0 (0%)	10.4 (0%)	57.1 (28%)	52.4 (145%)	60.0 (87%)	70.6 (46%)
Kraj Vysočina	18.6 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-51%)	5.3 (0%)	42.0 (130%)	37.7 (96%)	31.4 (157%)	43.5 (156%)
Jihomoravský kraj	22.6 (201%)	7.5 (50%)	10.5 (169%)	18.5 (781%)	14.4 (0%)	50.2 (32%)	55.4 (46%)	63.3 (67%)	60.8 (53%)
Olomoucký kraj	10.2 (100%)	5.1 ()	7.6 ()	11.1 (200%)	4.3 (0%)	21.7 (-6%)	37.3 (91%)	49.3 (90%)	35.4 (27%)
Zlínský kraj	5.7 (-50%)	5.6 (0%)	2.9 (0%)	8.2 (0%)	19.0 (100%)	43.4 (13%)	37.4 (43%)	40.4 (130%)	52.2 (146%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (-63%)	5.6 (0%)	4.1 (193%)	7.9 (295%)	2.3 (-49%)	30.0 (0%)	34.4 (19%)	43.9 (96%)	46.9 (58%)
ČR	29.1 (63%)	16.9 (99%)	9.9 (120%)	11.6 (119%)	17.3 (56%)	62.8 (44%)	68.9 (71%)	74.2 (89%)	75.9 (66%)

**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	138 (23.9%)	141 (12.1%)	298 (9.1%)	271 (5.2%)	271 (9.6%)	1019 (16.9%)	2664 (25.0%)	1104 (33.2%)	947 (41.9%)
Středočeský kraj	84 (11.9%)	83 (24.1%)	156 (5.8%)	207 (3.9%)	194 (4.6%)	532 (20.7%)	1591 (23.1%)	728 (29.7%)	586 (39.1%)
Jihočeský kraj	17 (23.5%)	19 (31.6%)	32 (12.5%)	26 (0.0%)	44 (2.3%)	172 (14.0%)	369 (21.7%)	219 (27.4%)	257 (29.2%)
Plzeňský kraj	21 (33.3%)	16 (12.5%)	39 (5.1%)	50 (6.0%)	62 (0.0%)	210 (16.7%)	615 (18.7%)	301 (30.6%)	298 (33.9%)
Karlovarský kraj	9 (77.8%)	6 (50.0%)	12 (8.3%)	18 (0.0%)	20 (5.0%)	60 (25.0%)	161 (22.4%)	92 (34.8%)	86 (32.6%)
Ústecký kraj	31 (35.5%)	21 (4.8%)	57 (8.8%)	76 (5.3%)	69 (5.8%)	230 (17.0%)	519 (19.5%)	319 (27.3%)	316 (24.1%)
Liberecký kraj	7 (42.9%)	11 (0.0%)	21 (9.5%)	37 (0.0%)	23 (0.0%)	91 (19.8%)	258 (14.3%)	135 (15.6%)	143 (31.5%)
Královéhradecký kraj	8 (12.5%)	9 (0.0%)	32 (3.1%)	34 (0.0%)	55 (9.1%)	163 (17.8%)	339 (19.5%)	250 (20.4%)	282 (25.5%)
Pardubický kraj	13 (7.7%)	8 (12.5%)	23 (4.3%)	35 (0.0%)	40 (2.5%)	180 (17.2%)	368 (20.4%)	237 (24.1%)	267 (27.0%)
Kraj Vysočina	7 (42.9%)	9 (0.0%)	21 (0.0%)	23 (4.3%)	29 (3.4%)	112 (19.6%)	264 (20.1%)	163 (19.0%)	157 (26.1%)
Jihomoravský kraj	21 (42.9%)	29 (6.9%)	78 (9.0%)	100 (8.0%)	104 (5.8%)	347 (16.1%)	817 (20.8%)	436 (30.0%)	501 (28.1%)
Olomoucký kraj	19 (10.5%)	7 (14.3%)	25 (12.0%)	32 (9.4%)	42 (2.4%)	124 (9.7%)	334 (19.8%)	201 (26.9%)	166 (25.9%)
Zlínský kraj	19 (5.3%)	15 (6.7%)	35 (2.9%)	36 (5.6%)	37 (10.8%)	127 (16.5%)	285 (19.6%)	181 (23.2%)	170 (35.9%)
Moravskoslezský kraj	17 (17.6%)	17 (11.8%)	55 (5.5%)	68 (4.4%)	65 (1.5%)	257 (13.6%)	622 (17.4%)	386 (25.1%)	348 (30.2%)
ČR	412 (23.1%)	391 (14.3%)	886 (7.4%)	1017 (4.5%)	1066 (5.6%)	3687 (16.8%)	9296 (21.5%)	4772 (28.0%)	4533 (32.8%)

**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	97 (29.9%)	37 (35.1%)	45 (13.3%)	47 (10.6%)	74 (13.5%)	705 (20.7%)	1836 (28.9%)	830 (36.0%)	818 (43.6%)
Středočeský kraj	59 (13.6%)	32 (37.5%)	18 (11.1%)	17 (11.8%)	47 (6.4%)	394 (21.3%)	1071 (27.1%)	557 (31.2%)	509 (41.7%)
Jihočeský kraj	9 (33.3%)	13 (15.4%)	3 (66.7%)	0 (0.0%)	6 (16.7%)	135 (14.1%)	247 (22.7%)	175 (28.6%)	243 (30.5%)
Plzeňský kraj	15 (33.3%)	8 (12.5%)	6 (0.0%)	5 (20.0%)	19 (0.0%)	156 (19.9%)	468 (20.7%)	254 (31.1%)	279 (34.1%)
Karlovarský kraj	3 (166.7%)	2 (100.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (20.0%)	45 (26.7%)	102 (28.4%)	67 (37.3%)	72 (34.7%)
Ústecký kraj	19 (47.4%)	5 (0.0%)	8 (12.5%)	9 (22.2%)	18 (5.6%)	138 (21.7%)	305 (22.6%)	217 (32.7%)	254 (24.0%)
Liberecký kraj	5 (40.0%)	5 (0.0%)	4 (50.0%)	4 (0.0%)	7 (0.0%)	62 (24.2%)	164 (17.7%)	92 (19.6%)	119 (31.1%)
Královéhradecký kraj	3 (33.3%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	6 (0.0%)	18 (5.6%)	104 (22.1%)	207 (25.6%)	177 (26.0%)	241 (26.6%)
Pardubický kraj	13 (7.7%)	3 (33.3%)	6 (16.7%)	5 (0.0%)	11 (9.1%)	116 (24.1%)	231 (26.4%)	176 (27.8%)	235 (27.7%)
Kraj Vysočina	7 (42.9%)	4 (0.0%)	8 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	70 (20.0%)	187 (23.5%)	127 (19.7%)	145 (25.5%)
Jihomoravský kraj	17 (41.2%)	11 (18.2%)	19 (10.5%)	10 (30.0%)	27 (11.1%)	236 (19.1%)	565 (23.4%)	326 (31.3%)	446 (29.8%)
Olomoucký kraj	15 (13.3%)	3 (33.3%)	10 (10.0%)	3 (33.3%)	10 (10.0%)	87 (11.5%)	218 (23.4%)	150 (26.7%)	156 (27.6%)
Zlínský kraj	10 (10.0%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	1 (0.0%)	6 (33.3%)	72 (25.0%)	146 (26.0%)	135 (25.2%)	152 (37.5%)
Moravskoslezský kraj	11 (27.3%)	9 (11.1%)	10 (0.0%)	10 (20.0%)	13 (7.7%)	175 (16.6%)	367 (20.4%)	259 (28.2%)	290 (32.1%)
ČR	284 (27.8%)	138 (25.4%)	155 (11.0%)	121 (13.2%)	275 (9.1%)	2545 (19.8%)	6171 (25.2%)	3558 (30.5%)	3968 (34.1%)

**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	41 (9.8%)	104 (3.8%)	253 (8.3%)	224 (4.0%)	197 (8.1%)	314 (8.3%)	828 (16.3%)	274 (24.8%)	129 (31.0%)
Středočeský kraj	25 (8.0%)	51 (15.7%)	138 (5.1%)	190 (3.2%)	147 (4.1%)	138 (18.8%)	520 (15.0%)	171 (24.6%)	77 (22.1%)
Jihočeský kraj	8 (12.5%)	6 (66.7%)	29 (6.9%)	26 (0.0%)	38 (0.0%)	37 (13.5%)	122 (19.7%)	44 (22.7%)	14 (7.1%)
Plzeňský kraj	6 (33.3%)	8 (12.5%)	33 (6.1%)	45 (4.4%)	43 (0.0%)	54 (7.4%)	147 (12.2%)	47 (27.7%)	19 (31.6%)
Karlovarský kraj	6 (33.3%)	4 (25.0%)	10 (10.0%)	18 (0.0%)	15 (0.0%)	15 (20.0%)	59 (11.9%)	25 (28.0%)	14 (21.4%)
Ústecký kraj	12 (16.7%)	16 (6.3%)	49 (8.2%)	67 (3.0%)	51 (5.9%)	92 (9.8%)	214 (15.0%)	102 (15.7%)	62 (24.2%)
Liberecký kraj	2 (50.0%)	6 (0.0%)	17 (0.0%)	33 (0.0%)	16 (0.0%)	29 (10.3%)	94 (8.5%)	43 (7.0%)	24 (33.3%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	7 (0.0%)	27 (3.7%)	28 (0.0%)	37 (10.8%)	59 (10.2%)	132 (9.8%)	73 (6.8%)	41 (19.5%)
Pardubický kraj	0 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (0.0%)	30 (0.0%)	29 (0.0%)	64 (4.7%)	137 (10.2%)	61 (13.1%)	32 (21.9%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	5 (0.0%)	13 (0.0%)	20 (5.0%)	25 (4.0%)	42 (19.0%)	77 (11.7%)	36 (16.7%)	12 (33.3%)
Jihomoravský kraj	4 (50.0%)	18 (0.0%)	59 (8.5%)	90 (5.6%)	77 (3.9%)	111 (9.9%)	252 (15.1%)	110 (26.4%)	55 (14.5%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	4 (0.0%)	15 (13.3%)	29 (6.9%)	32 (0.0%)	37 (5.4%)	116 (12.9%)	51 (27.5%)	10 (0.0%)
Zlínský kraj	9 (0.0%)	11 (9.1%)	25 (4.0%)	35 (5.7%)	31 (6.5%)	55 (5.5%)	139 (12.9%)	46 (17.4%)	18 (22.2%)
Moravskoslezský kraj	6 (0.0%)	8 (12.5%)	45 (6.7%)	58 (1.7%)	52 (0.0%)	82 (7.3%)	255 (12.9%)	127 (18.9%)	58 (20.7%)
ČR	128 (12.5%)	253 (8.3%)	731 (6.7%)	896 (3.3%)	791 (4.4%)	1142 (10.1%)	3125 (14.1%)	1214 (20.8%)	565 (23.5%)

## 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 - 1993 (150.5)	Praha - 3092 (233.5)	Strakonice - 2.92	Tábor - 100.0 %	Praha - 150.5; R:1.32
Praha-východ - 194 (104.8)	Praha-západ - 251 (168.1)	Domažlice - 2.15	Teplice - 60.0 %	Praha-východ - 104.8; R:1.23
Kladno - 161 (96.7)	Praha-východ - 300 (162.0)	Šumperk - 2.13	Třebíč - 50.0 %	Kladno - 96.7; R:1.46
Praha-západ - 143 (95.8)	Plzeň-sever - 115 (143.8)	Třebíč - 2.07	Most - 50.0 %	Praha-západ - 95.8; R:1.27
Plzeň-sever - 72 (90.0)	Kladno - 229 (137.6)	Svitavy - 1.85	Brno-venkov - 42.9 %	Plzeň-sever - 90.0; R:1.38
Mělník - 95 (86.9)	Plzeň-město - 251 (129.2)	Tachov - 1.83	Šumperk - 40.0 %	Mělník - 86.9; R:1.56
Ústí nad Labem - 100 (83.8)	Mělník - 138 (126.3)	Bruntál - 1.78	Olomouc - 40.0 %	Ústí nad Labem - 83.8; R:1.37
Benešov - 81 (81.5)	Ústí nad Labem - 148 (124.0)	Havlíčkův Brod - 1.75	Ústí nad Orlicí - 33.3 %	Benešov - 81.5; R:1.53
Plzeň-město - 154 (79.3)	Benešov - 122 (122.7)	Jihlava - 1.70	Frydek-Místek - 33.3 %	Plzeň-město - 79.3; R:1.23
Kutná Hora - 53 (69.9)	Beroun - 108 (113.6)	Žďár nad Sázavou - 1.65	Chrudim - 33.3 %	Kutná Hora - 69.9; R:1.39
Beroun - 65 (68.4)	Brno-město - 430 (112.8)	Hodonín - 1.64	Ústí nad Labem - 33.3 %	Beroun - 68.4; R:1.27
Brno-město - 257 (67.4)	Mladá Boleslav - 133 (102.0)	Jeseník - 1.60	Benešov - 33.3 %	Brno-město - 67.4; R:1.24
Rychnov nad Kněžnou - 50 (63.0)	Pardubice - 178 (101.5)	Mělník - 1.56	Domažlice - 25.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 63.0; R:1.28
Klatovy - 54 (62.5)	Rychnov nad Kněžnou - 78 (98.3)	Cheb - 1.56	Beroun - 25.0 %	Klatovy - 62.5; R:1.35
Mladá Boleslav - 81 (62.1)	Hradec Králové - 159 (96.8)	Benešov - 1.53	Praha-východ - 25.0 %	Mladá Boleslav - 62.1; R:1.03
Pardubice - 101 (57.6)	Kutná Hora - 72 (95.0)	Prachatice - 1.50	Svitavy - 22.2 %	Pardubice - 57.6; R:1.19
Kolín - 58 (56.5)	Klatovy - 81 (93.7)	Most - 1.50	Pardubice - 20.0 %	Kolín - 56.5; R:1.35
Hradec Králové - 89 (54.2)	Tábor - 91 (88.7)	Kladno - 1.46	Nymburk - 20.0 %	Hradec Králové - 54.2; R:1.14
Tábor - 55 (53.6)	Sokolov - 73 (82.8)	Opava - 1.43	Vyškov - 20.0 %	Tábor - 53.6; R:1.20
Nymburk - 54 (53.5)	Nymburk - 81 (80.3)	Rokycany - 1.41	Děčín - 20.0 %	Nymburk - 53.5; R:1.38
Příbram - 61 (53.0)	Příbram - 92 (79.9)	Kutná Hora - 1.39	Ostrava-město - 20.0 %	Příbram - 53.0; R:1.33
Písek - 36 (50.3)	Hodonín - 123 (79.9)	Litoměřice - 1.39	Vsetín - 18.2 %	Písek - 50.3; R:1.29
Sokolov - 44 (49.9)	Břeclav - 90 (77.4)	Vyškov - 1.39	Náchod - 16.7 %	Sokolov - 49.9; R:0.96
Strakonice - 35 (49.5)	Děčín - 100 (77.2)	Nymburk - 1.38	Nový Jičín - 16.7 %	Strakonice - 49.5; R:2.92
Rokycany - 24 (48.6)	Plzeň-jih - 49 (77.2)	Plzeň-sever - 1.38	Písek - 14.3 %	Rokycany - 48.6; R:1.41
Břeclav - 56 (48.2)	Nový Jičín - 116 (76.5)	Ústí nad Orlicí - 1.38	Chomutov - 14.3 %	Břeclav - 48.2; R:1.33
Hodonín - 74 (48.1)	Rakovník - 42 (75.6)	Přerov - 1.38	Praha - 13.7 %	Hodonín - 48.1; R:1.64
Ústí nad Orlicí - 66 (47.7)	Rokycany - 37 (75.0)	Náchod - 1.37	Louny - 12.5 %	Ústí nad Orlicí - 47.7; R:1.38
Prachatice - 24 (47.1)	Písek - 53 (74.0)	Kroměříž - 1.37	Trutnov - 12.5 %	Prachatice - 47.1; R:1.50
Chrudim - 48 (45.9)	Kolín - 75 (73.1)	Ústí nad Labem - 1.37	Praha-západ - 12.1 %	Chrudim - 45.9; R:1.33

## 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
157 z toho věk 65+: 46 (29.3 %) z toho věk 75+: 25 (15.9 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,490 z toho PCR: 717 (48.1 %) z toho Ag: 773 (51.9 %)	6,085 z toho hospitalizovaní: 191 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.1 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
62 z toho věk 65+: 16 (25.8 %) z toho věk 75+: 4 (6.5 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	511 z toho PCR: 287 (56.2 %) z toho Ag: 224 (43.8 %)	2,164 z toho hospitalizovaní: 47 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 7 (23.3 %) z toho věk 75+: 5 (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)	227 z toho PCR: 138 (60.8 %) z toho Ag: 89 (39.2 %)	1,152 z toho hospitalizovaní: 15 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

### Jihočeský 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+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	39 z toho PCR: 12 (30.8 %) z toho Ag: 27 (69.2 %)	208 z toho hospitalizovaní: 3 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Plzeňský 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+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	67 z toho PCR: 18 (26.9 %) z toho Ag: 49 (73.1 %)	331 z toho hospitalizovaní: 20 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	33 z toho PCR: 13 (39.4 %) z toho Ag: 20 (60.6 %)	104 z toho hospitalizovaní: 5 (4.8 %) 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
9 z toho věk 65+: 3 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	64 z toho PCR: 16 (25.0 %) z toho Ag: 48 (75.0 %)	298 z toho hospitalizovaní: 6 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	36 z toho PCR: 17 (47.2 %) z toho Ag: 19 (52.8 %)	15 z toho hospitalizovaní: 6 (40.0 %) 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
9 z toho věk 65+: 3 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	114 z toho PCR: 70 (61.4 %) z toho Ag: 44 (38.6 %)	179 z toho hospitalizovaní: 13 (7.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 z toho věk 65+: 2 (18.2 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	54 z toho PCR: 33 (61.1 %) z toho Ag: 21 (38.9 %)	333 z toho hospitalizovaní: 13 (3.9 %) 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
1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11 z toho PCR: 2 (18.2 %) z toho Ag: 9 (81.8 %)	193 z toho hospitalizovaní: 15 (7.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

#### Jihomoravský 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+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	80 z toho PCR: 20 (25.0 %) z toho Ag: 60 (75.0 %)	434 z toho hospitalizovaní: 16 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

#### Olomoucký 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+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	30 z toho PCR: 16 (53.3 %) z toho Ag: 14 (46.7 %)	131 z toho hospitalizovaní: 8 (6.1 %) 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
5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	41 z toho PCR: 13 (31.7 %) z toho Ag: 28 (68.3 %)	152 z toho hospitalizovaní: 10 (6.6 %) 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
10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	77 z toho PCR: 34 (44.2 %) z toho Ag: 43 (55.8 %)	387 z toho hospitalizovaní: 14 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)