

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 23. 06. 2022 na den 24. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 06. 2022 00:29)

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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 771 a k tomu 187 reinfekcí. Dohromady tedy 958 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 439

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 332 (75.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.56

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.40

*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 (210), Brno-město (38), Praha-východ (24), Praha-západ (23), Olomouc (17), Kladno (16), Ústí nad Labem (16), Hradec Králové (15), České

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	210 (15.7)	79.9	1.40	135.4	324.9 / 223.0	25.4 % / 10.5 %
Středočeský kraj	113 (8.1)	41.0	1.66	64.2	191.9 / 68.5	23.7 % / 12.0 %
Plzeňský kraj	36 (6.1)	35.9	1.30	64.1	193.4 / 43.3	19.4 % / 11.0 %
Jihomoravský kraj	88 (7.4)	30.6	2.03	45.8	160.8 / 58.5	21.1 % / 7.5 %
Pardubický kraj	34 (6.5)	27.2	2.00	40.9	170.2 / 45.7	17.6 % / 7.4 %
Karlovarský kraj	13 (4.4)	26.9	1.76	43.3	110.5 / 61.7	28.0 % / 8.0 %
Ústecký kraj	58 (7.1)	26.3	1.99	39.5	134.8 / 39.0	21.2 % / 12.7 %
Královéhradecký kraj	35 (6.4)	26.1	1.71	41.6	168.3 / 69.9	19.6 % / 6.6 %
Jihočeský kraj	37 (5.7)	24.7	1.56	39.9	133.6 / 38.2	18.5 % / 13.1 %
Moravskoslezský kraj	54 (4.5)	22.6	1.73	35.5	124.3 / 51.1	22.0 % / 9.5 %
Liberecký kraj	17 (3.8)	20.6	1.42	34.6	115.3 / 43.8	20.7 % / 9.1 %
Olomoucký kraj	32 (5.1)	18.6	1.27	33.3	105.9 / 42.7	20.2 % / 7.5 %
Zlínský kraj	28 (4.8)	18.1	1.36	30.7	118.6 / 37.4	18.8 % / 6.1 %
Kraj Vysočina	16 (3.1)	13.4	1.06	26.1	114.8 / 43.8	11.4 % / 7.1 %
ČR	771 (7.2)	33.7	1.56	55.0	170.8 / 76.9	21.6 % / 9.7 %

*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	43.0 (46%)	22.6 (151%)	11.8 (26%)	6.0 (200%)	24.2 (149%)	97.6 (37%)	87.6 (49%)	92.8 (25%)	108.3 (52%)
Středočeský kraj	13.0 (49%)	13.9 (248%)	6.8 (15%)	6.1 (0%)	22.9 (503%)	37.1 (66%)	46.1 (73%)	56.1 (96%)	56.1 (66%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	2.5 (-66%)	3.6 ()	8.4 ()	28.7 (111%)	31.5 (146%)	23.5 (38%)	35.1 (18%)
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	10.9 ()	5.5 (104%)	12.1 (51%)	9.6 (100%)	48.2 (93%)	42.8 (43%)	37.1 (-15%)	43.6 (23%)
Karlovarský kraj	24.5 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	43.2 (225%)	24.5 (75%)	27.4 (7%)	44.4 (59%)
Ústecký kraj	16.6 (33%)	7.9 (0%)	5.7 ()	5.3 ()	3.1 (0%)	33.7 (316%)	25.6 (63%)	35.1 (183%)	35.6 (53%)
Liberecký kraj	7.2 ()	6.9 ()	6.9 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	23.9 (57%)	26.5 (219%)	20.0 (-36%)	27.5 (32%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-50%)	6.0 (-50%)	0.0 (0%)	8.4 (100%)	4.9 (-51%)	38.6 (214%)	22.8 (71%)	34.0 (75%)	38.0 (53%)
Pardubický kraj	24.0 ()	6.1 (0%)	3.0 ()	4.5 ()	10.4 (0%)	48.2 (579%)	19.4 (76%)	30.0 (107%)	43.7 (38%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 (0%)	0.0 (0%)	9.3 ()	5.3 ()	18.3 (43%)	17.8 (24%)	11.1 (-22%)	16.1 (-19%)
Jihomoravský kraj	7.5 (0%)	2.5 (0%)	3.9 ()	2.1 (-66%)	14.4 (500%)	37.0 (87%)	36.3 (90%)	35.1 (114%)	40.1 (120%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 ()	4.3 (-50%)	23.2 (36%)	17.8 (22%)	25.1 (25%)	27.1 (33%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.2 ()	4.8 ()	38.4 (189%)	23.1 (143%)	13.2 (-44%)	19.6 (15%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (304%)	5.6 (0%)	1.4 ()	2.0 ()	4.5 (-50%)	29.2 (270%)	28.3 (89%)	20.7 (29%)	29.6 (57%)
ČR	15.7 (65%)	8.5 (81%)	4.4 (52%)	5.0 (108%)	10.6 (116%)	42.1 (93%)	38.5 (67%)	37.7 (39%)	44.9 (49%)

**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	63 (28.6%)	59 (16.9%)	140 (6.4%)	139 (2.2%)	176 (5.7%)	694 (13.1%)	1750 (20.2%)	697 (24.2%)	609 (36.9%)
Středočeský kraj	34 (17.6%)	33 (21.2%)	111 (6.3%)	115 (3.5%)	143 (7.7%)	353 (12.7%)	1033 (17.5%)	475 (27.4%)	384 (32.8%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	8 (0.0%)	18 (5.6%)	23 (4.3%)	27 (7.4%)	122 (15.6%)	321 (16.8%)	170 (16.5%)	165 (24.8%)
Plzeňský kraj	11 (27.3%)	8 (25.0%)	22 (9.1%)	35 (8.6%)	36 (5.6%)	173 (15.6%)	471 (15.3%)	210 (19.5%)	176 (27.3%)
Karlovarský kraj	4 (50.0%)	1 (0.0%)	8 (0.0%)	12 (0.0%)	12 (0.0%)	53 (20.8%)	95 (16.8%)	73 (19.2%)	66 (37.9%)
Ústecký kraj	29 (13.8%)	16 (12.5%)	25 (8.0%)	32 (6.3%)	23 (4.3%)	165 (15.8%)	394 (13.7%)	203 (25.6%)	213 (25.8%)
Liberecký kraj	4 (25.0%)	10 (10.0%)	14 (14.3%)	19 (0.0%)	19 (0.0%)	70 (12.9%)	196 (16.8%)	80 (20.0%)	98 (22.4%)
Královéhradecký kraj	6 (16.7%)	6 (16.7%)	18 (0.0%)	77 (2.6%)	53 (1.9%)	113 (17.7%)	266 (12.8%)	170 (18.8%)	218 (19.3%)
Pardubický kraj	21 (19.0%)	10 (10.0%)	16 (0.0%)	50 (0.0%)	29 (3.4%)	118 (20.3%)	251 (10.0%)	177 (14.1%)	215 (20.9%)
Kraj Vysočina	8 (0.0%)	11 (9.1%)	13 (0.0%)	15 (13.3%)	20 (0.0%)	95 (9.5%)	175 (12.6%)	116 (7.8%)	131 (11.5%)
Jihomoravský kraj	17 (11.8%)	18 (5.6%)	30 (10.0%)	86 (1.2%)	144 (4.2%)	273 (13.2%)	705 (16.0%)	310 (21.0%)	338 (27.8%)
Olomoucký kraj	12 (8.3%)	3 (0.0%)	8 (0.0%)	28 (0.0%)	36 (2.8%)	107 (14.0%)	227 (12.8%)	138 (21.0%)	109 (28.4%)
Zlínský kraj	7 (14.3%)	6 (0.0%)	22 (0.0%)	24 (8.3%)	58 (1.7%)	126 (15.9%)	220 (15.5%)	106 (14.2%)	119 (16.0%)
Moravskoslezský kraj	17 (47.1%)	11 (18.2%)	23 (4.3%)	48 (2.1%)	93 (2.2%)	237 (14.3%)	504 (17.9%)	273 (17.6%)	277 (23.5%)
ČR	241 (21.2%)	202 (13.9%)	473 (5.7%)	705 (3.0%)	884 (4.3%)	2746 (14.1%)	6649 (16.7%)	3225 (20.9%)	3130 (27.3%)

**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	49 (34.7%)	26 (23.1%)	34 (8.8%)	29 (0.0%)	54 (9.3%)	469 (16.0%)	1191 (24.1%)	531 (26.2%)	525 (39.6%)
Středočeský kraj	22 (22.7%)	10 (30.0%)	16 (12.5%)	14 (0.0%)	38 (7.9%)	217 (14.3%)	651 (20.7%)	362 (28.5%)	343 (33.2%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	5 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (100.0%)	9 (22.2%)	79 (16.5%)	234 (18.4%)	130 (15.4%)	149 (23.5%)
Plzeňský kraj	9 (33.3%)	3 (66.7%)	3 (33.3%)	7 (0.0%)	14 (14.3%)	142 (18.3%)	365 (14.8%)	177 (22.0%)	167 (26.9%)
Karlovarský kraj	3 (66.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	36 (30.6%)	59 (22.0%)	51 (23.5%)	58 (36.2%)
Ústecký kraj	26 (15.4%)	11 (0.0%)	5 (0.0%)	3 (0.0%)	7 (14.3%)	97 (20.6%)	225 (16.9%)	136 (25.7%)	173 (27.2%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	5 (0.0%)	3 (33.3%)	0 (0.0%)	8 (0.0%)	46 (15.2%)	118 (22.0%)	57 (22.8%)	85 (23.5%)
Královéhradecký kraj	6 (16.7%)	2 (50.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	9 (0.0%)	78 (23.1%)	156 (17.9%)	112 (18.8%)	185 (21.1%)
Pardubický kraj	17 (23.5%)	5 (20.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	9 (0.0%)	74 (25.7%)	147 (9.5%)	131 (16.0%)	192 (22.4%)
Kraj Vysočina	7 (0.0%)	8 (12.5%)	3 (0.0%)	2 (50.0%)	7 (0.0%)	57 (12.3%)	114 (14.9%)	80 (6.3%)	109 (11.9%)
Jihomoravský kraj	11 (18.2%)	10 (0.0%)	6 (16.7%)	10 (10.0%)	19 (15.8%)	192 (17.7%)	500 (19.2%)	246 (22.0%)	305 (27.2%)
Olomoucký kraj	10 (10.0%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	7 (0.0%)	3 (0.0%)	65 (16.9%)	136 (16.9%)	112 (22.3%)	101 (28.7%)
Zlínský kraj	6 (16.7%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	79 (20.3%)	123 (21.1%)	76 (18.4%)	103 (16.5%)
Moravskoslezský kraj	15 (40.0%)	2 (50.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	14 (7.1%)	148 (18.9%)	294 (22.1%)	182 (20.3%)	221 (25.3%)
ČR	190 (24.2%)	93 (16.1%)	84 (9.5%)	80 (3.8%)	209 (8.1%)	1816 (17.4%)	4342 (19.9%)	2404 (22.4%)	2727 (28.2%)

**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	14 (7.1%)	33 (12.1%)	106 (5.7%)	110 (2.7%)	122 (4.1%)	225 (7.1%)	559 (12.0%)	166 (18.1%)	84 (20.2%)
Středočeský kraj	12 (8.3%)	23 (17.4%)	95 (5.3%)	101 (4.0%)	105 (7.6%)	136 (10.3%)	382 (12.0%)	113 (23.9%)	41 (29.3%)
Jihočeský kraj	0 (0.0%)	3 (0.0%)	16 (6.3%)	22 (0.0%)	18 (0.0%)	43 (14.0%)	87 (12.6%)	40 (20.0%)	16 (37.5%)
Plzeňský kraj	2 (0.0%)	5 (0.0%)	19 (5.3%)	28 (10.7%)	22 (0.0%)	31 (3.2%)	106 (17.0%)	33 (6.1%)	9 (33.3%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	8 (0.0%)	11 (0.0%)	9 (0.0%)	17 (0.0%)	36 (8.3%)	22 (9.1%)	8 (50.0%)
Ústecký kraj	3 (0.0%)	5 (40.0%)	20 (10.0%)	29 (6.9%)	16 (0.0%)	68 (8.8%)	169 (9.5%)	67 (25.4%)	40 (20.0%)
Liberecký kraj	3 (33.3%)	5 (20.0%)	11 (9.1%)	19 (0.0%)	11 (0.0%)	24 (8.3%)	78 (9.0%)	23 (13.0%)	13 (15.4%)
Královéhradecký kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	17 (0.0%)	76 (2.6%)	44 (2.3%)	35 (5.7%)	110 (5.5%)	58 (19.0%)	33 (9.1%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	5 (0.0%)	14 (0.0%)	48 (0.0%)	20 (5.0%)	44 (11.4%)	104 (10.6%)	46 (8.7%)	23 (8.7%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	3 (0.0%)	10 (0.0%)	13 (7.7%)	13 (0.0%)	38 (5.3%)	61 (8.2%)	36 (11.1%)	22 (9.1%)
Jihomoravský kraj	6 (0.0%)	8 (12.5%)	24 (8.3%)	76 (0.0%)	125 (2.4%)	81 (2.5%)	205 (8.3%)	64 (17.2%)	33 (33.3%)
Olomoucký kraj	2 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	21 (0.0%)	33 (3.0%)	42 (9.5%)	91 (6.6%)	26 (15.4%)	8 (25.0%)
Zlínský kraj	1 (0.0%)	5 (0.0%)	21 (0.0%)	24 (8.3%)	53 (1.9%)	47 (8.5%)	97 (8.2%)	30 (3.3%)	16 (12.5%)
Moravskoslezský kraj	2 (100.0%)	9 (11.1%)	21 (4.8%)	46 (2.2%)	79 (1.3%)	89 (6.7%)	210 (11.9%)	91 (12.1%)	56 (16.1%)
ČR	51 (9.8%)	109 (11.9%)	389 (4.9%)	625 (2.9%)	675 (3.1%)	930 (7.5%)	2307 (10.7%)	821 (16.4%)	403 (20.6%)

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
Praha - 1067 (80.6)	Praha - 1808 (136.5)	Blansko - 3.67	Blansko - 40.0 %	Praha - 80.6; R:1.40
Praha-západ - 108 (72.3)	Praha-západ - 171 (114.5)	Děčín - 3.23	Nymburk - 40.0 %	Praha-západ - 72.3; R:1.69
Praha-východ - 110 (59.4)	Praha-východ - 165 (89.1)	Vyškov - 3.00	Tachov - 38.5 %	Praha-východ - 59.4; R:1.83
Plzeň-sever - 41 (51.3)	Plzeň-město - 159 (81.8)	Nový Jičín - 2.94	Prachatice - 35.7 %	Plzeň-sever - 51.3; R:2.56
Plzeň-město - 91 (46.8)	Beroun - 70 (73.6)	Náchod - 2.88	Cheb - 35.7 %	Plzeň-město - 46.8; R:1.30
Beroun - 43 (45.2)	Plzeň-sever - 57 (71.3)	Pardubice - 2.70	Ústí nad Orlicí - 35.5 %	Beroun - 45.2; R:1.59
Brno-město - 164 (43.0)	Rokycany - 35 (70.9)	Příbram - 2.64	Ústí nad Labem - 34.9 %	Brno-město - 43.0; R:1.95
Pardubice - 73 (41.6)	Mělník - 74 (67.7)	Plzeň-sever - 2.56	Děčín - 34.4 %	Pardubice - 41.6; R:2.70
Benešov - 41 (41.2)	Brno-město - 248 (65.0)	Břeclav - 2.50	Klatovy - 32.0 %	Benešov - 41.2; R:1.95
Kladno - 68 (40.8)	Kladno - 107 (64.3)	Bruntál - 2.40	Olomouc - 27.8 %	Kladno - 40.8; R:1.62
Ústí nad Labem - 48 (40.2)	Benešov - 61 (61.4)	Hodonín - 2.33	Louny - 27.8 %	Ústí nad Labem - 40.2; R:2.00
Mladá Boleslav - 50 (38.4)	Ústí nad Labem - 73 (61.2)	Tábor - 2.24	Pelhřimov - 27.8 %	Mladá Boleslav - 38.4; R:2.00
Mělník - 41 (37.5)	Klatovy - 52 (60.2)	Liberec - 2.20	České Budějovice - 27.3 %	Mělník - 37.5; R:1.24
Tábor - 38 (37.0)	Rychnov nad Kněžnou - 46 (57.9)	Litoměřice - 2.15	Vyškov - 26.9 %	Tábor - 37.0; R:2.24
Hradec Králové - 58 (35.3)	Hradec Králové - 94 (57.2)	Chrudim - 2.07	Jičín - 26.9 %	Hradec Králové - 35.3; R:1.66
Nový Jičín - 53 (35.0)	Pardubice - 100 (57.0)	Sokolov - 2.07	Česká Lípa - 26.3 %	Nový Jičín - 35.0; R:2.94
Rakovník - 19 (34.2)	Mladá Boleslav - 74 (56.8)	Teplice - 2.00	Přerov - 25.0 %	Rakovník - 34.2; R:1.73
Plzeň-jih - 21 (33.1)	Tábor - 54 (52.6)	Jeseník - 2.00	Kroměříž - 25.0 %	Plzeň-jih - 33.1; R:1.91
Sokolov - 29 (32.9)	Nymburk - 52 (51.5)	Ústí nad Labem - 2.00	Písek - 25.0 %	Sokolov - 32.9; R:2.07
Rychnov nad Kněžnou - 26 (32.8)	Sokolov - 45 (51.0)	Mladá Boleslav - 2.00	Kutná Hora - 23.8 %	Rychnov nad Kněžnou - 32.8; R:1.30
Děčín - 42 (32.4)	Rakovník - 28 (50.4)	Cheb - 2.00	Příbram - 23.5 %	Děčín - 32.4; R:3.23
Hodonín - 49 (31.8)	Pelhřimov - 36 (49.8)	Benešov - 1.95	Náchod - 23.5 %	Hodonín - 31.8; R:2.33
Jindřichův Hradec - 28 (30.9)	Jindřichův Hradec - 45 (49.6)	Brno-město - 1.95	Praha-západ - 23.1 %	Jindřichův Hradec - 30.9; R:1.40
Blansko - 33 (30.2)	Plzeň-jih - 31 (48.8)	Plzeň-jih - 1.91	Praha - 22.3 %	Blansko - 30.2; R:3.67
Břeclav - 35 (30.1)	Olomouc - 113 (48.0)	Jičín - 1.90	Břeclav - 21.4 %	Břeclav - 30.1; R:2.50
Klatovy - 26 (30.1)	Český Krumlov - 29 (47.1)	Louny - 1.89	Karviná - 21.4 %	Klatovy - 30.1; R:1.00
Teplice - 38 (29.4)	Nový Jičín - 70 (46.2)	Praha-východ - 1.83	Benešov - 21.3 %	Teplice - 29.4; R:2.00
Nymburk - 29 (28.7)	Karlovy Vary - 52 (45.3)	Karviná - 1.82	Frydek-Místek - 20.8 %	Nymburk - 28.7; R:1.07
Chrudim - 29 (27.7)	Jablonec nad Nisou - 41 (45.2)	Kutná Hora - 1.80	Uherské Hradiště - 20.7 %	Chrudim - 27.7; R:2.07
Olomouc - 65 (27.6)	Domažlice - 28 (45.1)	Rakovník - 1.73	Nový Jičín - 20.4 %	Olomouc - 27.6; R:1.35

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
771 z toho věk 65+: 228 (29.6 %) z toho věk 75+: 115 (14.9 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,847 z toho PCR: 2,695 (55.6 %) z toho Ag: 2,152 (44.4 %)	3,527 z toho hospitalizovaní: 115 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
210 z toho věk 65+: 57 (27.1 %) z toho věk 75+: 31 (14.8 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,258 z toho PCR: 883 (70.2 %) z toho Ag: 375 (29.8 %)	1,295 z toho hospitalizovaní: 27 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Středočeský 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+: 31 (27.4 %) z toho věk 75+: 20 (17.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	726 z toho PCR: 462 (63.6 %) z toho Ag: 264 (36.4 %)	687 z toho hospitalizovaní: 17 (2.5 %) 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
37 z toho věk 65+: 12 (32.4 %) z toho věk 75+: 4 (10.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	206 z toho PCR: 107 (51.9 %) z toho Ag: 99 (48.1 %)	94 z toho hospitalizovaní: 4 (4.3 %) 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
36 z toho věk 65+: 12 (33.3 %) z toho věk 75+: 6 (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)	230 z toho PCR: 108 (47.0 %) z toho Ag: 122 (53.0 %)	206 z toho hospitalizovaní: 9 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13 z toho věk 65+: 5 (38.5 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	82 z toho PCR: 31 (37.8 %) z toho Ag: 51 (62.2 %)	55 z toho hospitalizovaní: 3 (5.5 %) 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
58 z toho věk 65+: 12 (20.7 %) z toho věk 75+: 9 (15.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	303 z toho PCR: 164 (54.1 %) z toho Ag: 139 (45.9 %)	154 z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 8 (47.1 %) z toho věk 75+: 7 (41.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	119 z toho PCR: 65 (54.6 %) z toho Ag: 54 (45.4 %)	0 z toho hospitalizovaní: 5 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 13 (37.1 %) z toho věk 75+: 6 (17.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	247 z toho PCR: 126 (51.0 %) z toho Ag: 121 (49.0 %)	78 z toho hospitalizovaní: 4 (5.1 %) 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
34 z toho věk 65+: 13 (38.2 %) z toho věk 75+: 3 (8.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	203 z toho PCR: 92 (45.3 %) z toho Ag: 111 (54.7 %)	210 z toho hospitalizovaní: 4 (1.9 %) 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
16 z toho věk 65+: 3 (18.8 %) z toho věk 75+: 2 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	135 z toho PCR: 69 (51.1 %) z toho Ag: 66 (48.9 %)	117 z toho hospitalizovaní: 2 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
88 z toho věk 65+: 24 (27.3 %) z toho věk 75+: 10 (11.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	493 z toho PCR: 244 (49.5 %) z toho Ag: 249 (50.5 %)	225 z toho hospitalizovaní: 15 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32 z toho věk 65+: 13 (40.6 %) z toho věk 75+: 5 (15.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	181 z toho PCR: 90 (49.7 %) z toho Ag: 91 (50.3 %)	55 z toho hospitalizovaní: 3 (5.5 %) 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
28 z toho věk 65+: 7 (25.0 %) z toho věk 75+: 2 (7.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	162 z toho PCR: 70 (43.2 %) z toho Ag: 92 (56.8 %)	44 z toho hospitalizovaní: 5 (11.4 %) 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
54 z toho věk 65+: 18 (33.3 %) z toho věk 75+: 9 (16.7 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	383 z toho PCR: 140 (36.6 %) z toho Ag: 243 (63.4 %)	303 z toho hospitalizovaní: 14 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)