

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 28. 06. 2022 na den 29. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 06. 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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 1 156 a k tomu 321 reinfekcí. Dohromady tedy 1 477 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 681

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 475 (69.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.52

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.42

*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 (348), Brno-město (56), Praha-východ (34), Praha-západ (32), Kladno (29), Benešov (26), Plzeň-město (24), Hodonín (23), Ostrava-město (23),

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	348 (26.1)	125.1	1.58	190.8	429.7 / 244.3	30.1 % / 13.8 %
Středočeský kraj	193 (13.8)	64.1	1.59	96.7	243.3 / 73.9	28.8 % / 15.9 %
Plzeňský kraj	81 (13.7)	55.2	1.54	86.1	234.8 / 45.9	23.8 % / 14.9 %
Jihomoravský kraj	132 (11.0)	44.5	1.46	67.3	183.5 / 59.0	25.0 % / 12.9 %
Karlovarský kraj	23 (7.8)	40.9	1.54	62.1	130.2 / 46.7	33.7 % / 17.9 %
Královéhradecký kraj	43 (7.8)	39.2	1.50	62.5	183.0 / 47.9	25.2 % / 9.2 %
Pardubický kraj	35 (6.7)	38.3	1.41	59.1	194.1 / 39.4	22.8 % / 9.2 %
Ústecký kraj	51 (6.2)	36.4	1.38	54.1	167.9 / 42.6	23.6 % / 13.4 %
Jihočeský kraj	52 (8.1)	35.4	1.44	54.5	154.6 / 39.9	24.2 % / 11.2 %
Zlínský kraj	38 (6.6)	34.6	1.93	47.6	144.5 / 41.4	28.9 % / 12.6 %
Moravskoslezský kraj	66 (5.5)	27.6	1.22	46.3	136.4 / 49.7	22.4 % / 12.8 %
Liberecký kraj	22 (5.0)	27.6	1.34	46.6	144.0 / 36.2	20.6 % / 11.6 %
Olomoucký kraj	42 (6.7)	27.4	1.48	41.2	130.8 / 48.4	23.0 % / 10.6 %
Kraj Vysočina	30 (5.9)	22.4	1.70	35.0	138.2 / 47.0	17.3 % / 9.2 %
ČR	1156 (10.8)	50.7	1.52	77.7	208.8 / 79.8	25.9 % / 13.1 %

*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	63.3 (65%)	45.2 (232%)	20.0 (144%)	23.8 (495%)	53.3 (268%)	154.5 (103%)	148.0 (114%)	142.4 (76%)	144.2 (52%)
Středočeský kraj	19.5 (200%)	31.8 (695%)	8.8 (49%)	10.8 (40%)	24.8 (85%)	73.5 (192%)	78.4 (115%)	82.7 (91%)	74.6 (47%)
Jihočeský kraj	15.0 ()	9.8 (100%)	2.5 (0%)	3.6 ()	0.0 (0%)	34.7 (44%)	48.6 (117%)	31.6 (50%)	50.7 (94%)
Plzeňský kraj	27.6 (151%)	10.9 ()	5.5 (0%)	8.0 (-34%)	0.0 (0%)	69.9 (121%)	57.8 (60%)	66.9 (90%)	78.1 (86%)
Karlovarský kraj	73.4 (502%)	24.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	18.3 ()	49.9 (67%)	42.0 (112%)	47.9 (75%)	51.0 (63%)
Ústecký kraj	33.3 (301%)	4.0 (-49%)	7.6 (300%)	2.7 (-49%)	9.2 ()	46.5 (167%)	35.9 (135%)	46.8 (84%)	49.7 (73%)
Liberecký kraj	28.8 ()	6.9 ()	13.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	39.1 (80%)	26.5 (30%)	21.3 (-32%)	47.3 (95%)
Královéhradecký kraj	12.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.4 (100%)	4.9 (0%)	54.5 (122%)	35.4 (59%)	38.9 (21%)	69.3 (105%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 ()	4.5 ()	15.6 (200%)	58.9 (83%)	34.3 (121%)	40.3 (39%)	62.2 (97%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.3 (102%)	5.3 ()	32.9 (125%)	30.8 (66%)	20.3 (43%)	25.5 (126%)
Jihomoravský kraj	17.6 (252%)	7.5 ()	10.5 (708%)	14.4 (251%)	12.0 (67%)	50.2 (53%)	54.3 (97%)	56.9 (119%)	48.4 (75%)
Olomoucký kraj	5.1 (0%)	5.1 ()	2.5 ()	11.1 ()	4.3 ()	15.5 (-9%)	28.7 (97%)	44.3 (120%)	37.7 (108%)
Zlínský kraj	5.7 (-50%)	11.3 ()	2.9 ()	8.2 (100%)	14.3 (198%)	48.4 (142%)	40.4 (185%)	37.8 (168%)	42.4 (174%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (253%)	2.8 (-75%)	4.1 ()	7.9 ()	2.3 (-49%)	30.8 (69%)	29.7 (18%)	36.7 (102%)	34.5 (35%)
ČR	24.9 (133%)	14.9 (157%)	7.6 (192%)	9.6 (159%)	14.2 (118%)	60.7 (100%)	60.1 (98%)	58.5 (79%)	62.9 (69%)

**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 (26.0%)	87 (21.8%)	195 (7.7%)	160 (5.6%)	210 (9.5%)	934 (17.8%)	2354 (24.7%)	894 (30.8%)	789 (40.3%)
Středočeský kraj	52 (17.3%)	62 (25.8%)	116 (7.8%)	113 (6.2%)	138 (8.7%)	447 (21.0%)	1381 (22.9%)	590 (31.7%)	499 (35.7%)
Jihočeský kraj	8 (37.5%)	17 (11.8%)	22 (4.5%)	19 (5.3%)	40 (0.0%)	146 (14.4%)	329 (24.3%)	192 (20.3%)	218 (28.0%)
Plzeňský kraj	14 (28.6%)	11 (18.2%)	27 (7.4%)	25 (8.0%)	47 (0.0%)	210 (18.6%)	532 (18.6%)	255 (28.6%)	266 (31.6%)
Karlovarský kraj	6 (100.0%)	4 (50.0%)	2 (0.0%)	8 (0.0%)	15 (6.7%)	49 (30.6%)	138 (23.2%)	82 (32.9%)	76 (36.8%)
Ústecký kraj	19 (42.1%)	19 (5.3%)	40 (7.5%)	44 (2.3%)	43 (7.0%)	198 (18.7%)	470 (16.8%)	274 (24.5%)	262 (27.1%)
Liberecký kraj	8 (50.0%)	10 (10.0%)	15 (26.7%)	17 (0.0%)	17 (0.0%)	97 (17.5%)	239 (13.4%)	113 (14.2%)	121 (31.4%)
Královéhradecký kraj	5 (40.0%)	8 (0.0%)	22 (0.0%)	40 (5.0%)	45 (2.2%)	150 (20.0%)	286 (18.5%)	197 (19.3%)	254 (28.7%)
Pardubický kraj	19 (10.5%)	10 (0.0%)	20 (5.0%)	33 (0.0%)	32 (6.3%)	155 (20.6%)	289 (17.3%)	204 (18.1%)	251 (25.9%)
Kraj Vysočina	5 (20.0%)	6 (0.0%)	10 (0.0%)	13 (15.4%)	24 (0.0%)	111 (15.3%)	257 (16.0%)	145 (13.1%)	132 (18.9%)
Jihomoravský kraj	25 (24.0%)	23 (8.7%)	58 (12.1%)	100 (6.0%)	89 (5.6%)	310 (16.8%)	789 (20.9%)	385 (29.1%)	412 (27.2%)
Olomoucký kraj	15 (6.7%)	3 (33.3%)	21 (4.8%)	22 (9.1%)	37 (2.7%)	120 (8.3%)	282 (17.7%)	176 (26.7%)	149 (29.5%)
Zlínský kraj	13 (7.7%)	12 (16.7%)	30 (3.3%)	26 (7.7%)	35 (8.6%)	124 (20.2%)	269 (23.8%)	168 (25.0%)	161 (29.8%)
Moravskoslezský kraj	20 (35.0%)	13 (7.7%)	28 (10.7%)	45 (8.9%)	69 (1.4%)	247 (15.0%)	557 (16.9%)	353 (24.4%)	295 (25.4%)
ČR	311 (25.7%)	285 (17.2%)	612 (7.7%)	673 (5.6%)	857 (5.7%)	3372 (17.6%)	8253 (21.0%)	4061 (26.2%)	3893 (31.3%)

**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	74 (32.4%)	24 (50.0%)	44 (9.1%)	33 (9.1%)	71 (14.1%)	653 (21.3%)	1663 (28.6%)	666 (33.6%)	670 (42.7%)
Středočeský kraj	36 (22.2%)	28 (32.1%)	14 (14.3%)	14 (14.3%)	43 (9.3%)	320 (22.5%)	903 (26.0%)	437 (33.2%)	429 (38.2%)
Jihočeský kraj	7 (42.9%)	13 (15.4%)	3 (33.3%)	1 (100.0%)	6 (0.0%)	113 (15.9%)	234 (26.1%)	156 (23.1%)	207 (28.0%)
Plzeňský kraj	10 (30.0%)	8 (25.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	17 (0.0%)	173 (20.2%)	417 (18.7%)	223 (30.0%)	251 (31.1%)
Karlovarský kraj	4 (125.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (20.0%)	35 (34.3%)	95 (27.4%)	59 (33.9%)	68 (36.8%)
Ústecký kraj	11 (54.5%)	8 (0.0%)	7 (14.3%)	5 (0.0%)	19 (10.5%)	131 (22.9%)	257 (19.8%)	192 (27.1%)	211 (27.0%)
Liberecký kraj	4 (50.0%)	5 (0.0%)	5 (60.0%)	1 (0.0%)	6 (0.0%)	62 (22.6%)	151 (15.2%)	86 (17.4%)	102 (29.4%)
Královéhradecký kraj	4 (50.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	104 (23.1%)	179 (23.5%)	138 (22.5%)	217 (31.3%)
Pardubický kraj	17 (11.8%)	3 (0.0%)	3 (33.3%)	4 (0.0%)	10 (10.0%)	101 (27.7%)	176 (19.9%)	154 (20.1%)	231 (26.8%)
Kraj Vysočina	4 (25.0%)	6 (0.0%)	7 (0.0%)	2 (0.0%)	9 (0.0%)	71 (16.9%)	173 (20.2%)	110 (14.5%)	115 (19.1%)
Jihomoravský kraj	17 (35.3%)	12 (8.3%)	16 (12.5%)	12 (25.0%)	32 (9.4%)	214 (19.2%)	558 (24.0%)	300 (30.7%)	366 (27.0%)
Olomoucký kraj	12 (8.3%)	2 (50.0%)	10 (10.0%)	5 (20.0%)	7 (0.0%)	77 (10.4%)	173 (22.0%)	137 (26.3%)	138 (31.2%)
Zlínský kraj	8 (12.5%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (20.0%)	74 (25.7%)	146 (32.2%)	119 (28.6%)	144 (30.6%)
Moravskoslezský kraj	14 (35.7%)	8 (0.0%)	4 (0.0%)	7 (28.6%)	15 (0.0%)	155 (20.0%)	345 (17.7%)	237 (28.3%)	257 (26.1%)
ČR	224 (30.8%)	123 (23.6%)	129 (11.6%)	95 (12.6%)	268 (8.2%)	2343 (20.6%)	5526 (24.3%)	3040 (28.5%)	3413 (32.3%)

**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	26 (7.7%)	63 (11.1%)	151 (7.3%)	127 (4.7%)	139 (7.2%)	281 (9.6%)	691 (15.3%)	228 (22.4%)	119 (26.9%)
Středočeský kraj	16 (6.3%)	34 (20.6%)	102 (6.9%)	99 (5.1%)	95 (8.4%)	127 (17.3%)	478 (16.9%)	153 (27.5%)	70 (20.0%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	19 (0.0%)	18 (0.0%)	34 (0.0%)	33 (9.1%)	95 (20.0%)	36 (8.3%)	11 (27.3%)
Plzeňský kraj	4 (25.0%)	3 (0.0%)	23 (8.7%)	22 (9.1%)	30 (0.0%)	37 (10.8%)	115 (18.3%)	32 (18.8%)	15 (40.0%)
Karlovarský kraj	2 (50.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	8 (0.0%)	10 (0.0%)	14 (21.4%)	43 (14.0%)	23 (30.4%)	8 (37.5%)
Ústecký kraj	8 (25.0%)	11 (9.1%)	33 (6.1%)	39 (2.6%)	24 (4.2%)	67 (10.4%)	213 (13.1%)	82 (18.3%)	51 (27.5%)
Liberecký kraj	4 (50.0%)	5 (20.0%)	10 (10.0%)	16 (0.0%)	11 (0.0%)	35 (8.6%)	88 (10.2%)	27 (3.7%)	19 (42.1%)
Královéhradecký kraj	1 (0.0%)	6 (0.0%)	19 (0.0%)	36 (5.6%)	35 (2.9%)	46 (13.0%)	107 (10.3%)	59 (11.9%)	37 (13.5%)
Pardubický kraj	2 (0.0%)	7 (0.0%)	17 (0.0%)	29 (0.0%)	22 (4.5%)	54 (7.4%)	113 (13.3%)	50 (12.0%)	20 (15.0%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (0.0%)	11 (18.2%)	15 (0.0%)	40 (12.5%)	84 (7.1%)	35 (8.6%)	17 (17.6%)
Jihomoravský kraj	8 (0.0%)	11 (9.1%)	42 (11.9%)	88 (3.4%)	57 (3.5%)	96 (11.5%)	231 (13.4%)	85 (23.5%)	46 (28.3%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	11 (0.0%)	17 (5.9%)	30 (3.3%)	43 (4.7%)	109 (11.0%)	39 (28.2%)	11 (9.1%)
Zlínský kraj	5 (0.0%)	10 (20.0%)	24 (4.2%)	25 (8.0%)	30 (6.7%)	50 (12.0%)	123 (13.8%)	49 (16.3%)	17 (23.5%)
Moravskoslezský kraj	6 (33.3%)	5 (20.0%)	24 (12.5%)	38 (5.3%)	54 (1.9%)	92 (6.5%)	212 (15.6%)	116 (16.4%)	38 (21.1%)
ČR	87 (12.6%)	162 (12.3%)	483 (6.6%)	578 (4.5%)	589 (4.6%)	1029 (10.6%)	2727 (14.5%)	1021 (19.5%)	480 (24.4%)

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 - 1670 (126.1)	Praha - 2548 (192.4)	Havlíčkův Brod - 2.88	Jeseník - 62.5 %	Praha - 126.1; R:1.58
Praha-východ - 170 (91.8)	Praha-západ - 207 (138.6)	Prachatice - 2.75	Blansko - 44.8 %	Praha-východ - 91.8; R:1.65
Praha-západ - 125 (83.7)	Praha-východ - 247 (133.4)	Tachov - 2.71	Domažlice - 40.9 %	Praha-západ - 83.7; R:1.16
Kladno - 129 (77.5)	Plzeň-sever - 92 (115.0)	Kolín - 2.63	Klatovy - 35.5 %	Kladno - 77.5; R:1.93
Benešov - 74 (74.4)	Kladno - 185 (111.1)	Vsetín - 2.57	Tachov - 35.3 %	Benešov - 74.4; R:1.85
Plzeň-sever - 59 (73.8)	Plzeň-město - 213 (109.6)	Přerov - 2.47	Kutná Hora - 34.5 %	Plzeň-sever - 73.8; R:1.44
Ústí nad Labem - 80 (67.0)	Benešov - 102 (102.6)	Kutná Hora - 2.44	Hodonín - 33.3 %	Ústí nad Labem - 67.0; R:1.67
Plzeň-město - 128 (65.9)	Mělník - 111 (101.6)	Písek - 2.33	Benešov - 32.9 %	Plzeň-město - 65.9; R:1.39
Mladá Boleslav - 85 (65.2)	Brno-město - 361 (94.7)	Ústí nad Orlicí - 2.08	Břeclav - 31.4 %	Mladá Boleslav - 65.2; R:1.73
Mělník - 69 (63.1)	Beroun - 88 (92.6)	Strakonice - 2.00	Písek - 30.4 %	Mělník - 63.1; R:1.68
Brno-město - 233 (61.1)	Ústí nad Labem - 109 (91.3)	Zlín - 2.00	Tábor - 30.0 %	Brno-město - 61.1; R:1.42
Kutná Hora - 44 (58.0)	Mladá Boleslav - 116 (89.0)	Šumperk - 2.00	Plzeň-sever - 29.4 %	Kutná Hora - 58.0; R:2.44
Klatovy - 48 (55.6)	Rychnov nad Kněžnou - 69 (86.9)	Most - 1.95	Přerov - 28.6 %	Klatovy - 55.6; R:1.85
Hradec Králové - 84 (51.1)	Klatovy - 74 (85.6)	Svitavy - 1.93	Příbram - 28.6 %	Hradec Králové - 51.1; R:1.45
Beroun - 48 (50.5)	Hradec Králové - 134 (81.6)	Kladno - 1.93	Prachatice - 28.0 %	Beroun - 50.5; R:1.12
Rychnov nad Kněžnou - 40 (50.4)	Pardubice - 139 (79.2)	Uherské Hradiště - 1.92	Cheb - 27.8 %	Rychnov nad Kněžnou - 50.4; R:1.54
Sokolov - 44 (49.9)	Sokolov - 68 (77.1)	Vyškov - 1.92	Zlín - 27.8 %	Sokolov - 49.9; R:1.57
Písek - 35 (48.9)	Kutná Hora - 58 (76.5)	Benešov - 1.85	Karlovy Vary - 27.3 %	Písek - 48.9; R:2.33
Plzeň-jih - 30 (47.3)	Rakovník - 41 (73.8)	Klatovy - 1.85	Kladno - 26.7 %	Plzeň-jih - 47.3; R:1.43
Pardubice - 82 (46.7)	Tábor - 70 (68.2)	Jihlava - 1.78	Svitavy - 25.9 %	Pardubice - 46.7; R:1.12
Zlín - 86 (44.9)	Jindřichův Hradec - 60 (66.2)	Opava - 1.77	Strakonice - 25.9 %	Zlín - 44.9; R:2.00
Rokycany - 22 (44.6)	Plzeň-jih - 42 (66.2)	Mladá Boleslav - 1.73	Děčín - 25.8 %	Rokycany - 44.6; R:1.69
Prachatice - 22 (43.2)	Hodonín - 101 (65.6)	Rokycany - 1.69	Šumperk - 25.0 %	Prachatice - 43.2; R:2.75
Blansko - 47 (43.1)	Břeclav - 76 (65.4)	Mělník - 1.68	Jablonec nad Nisou - 25.0 %	Blansko - 43.1; R:1.47
Tábor - 44 (42.9)	Rokycany - 32 (64.8)	Ústí nad Labem - 1.67	Brno-město - 24.7 %	Tábor - 42.9; R:1.19
Nymburk - 43 (42.6)	Nymburk - 65 (64.4)	Domažlice - 1.67	České Budějovice - 24.6 %	Nymburk - 42.6; R:1.48
Příbram - 48 (41.7)	Písek - 45 (62.9)	Příbram - 1.66	Opava - 24.1 %	Příbram - 41.7; R:1.66
Břeclav - 48 (41.3)	Příbram - 72 (62.6)	Praha-východ - 1.65	Hradec Králové - 23.5 %	Břeclav - 41.3; R:1.37
Kolín - 42 (40.9)	Nový Jičín - 94 (62.0)	Jičín - 1.63	Praha - 23.3 %	Kolín - 40.9; R:2.63
Děčín - 53 (40.9)	Blansko - 66 (60.5)	Znojmo - 1.63	Havlíčkův Brod - 23.3 %	Děčín - 40.9; R:1.26

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
1,156 z toho věk 65+: 287 (24.8 %) z toho věk 75+: 135 (11.7 %)	25 z toho věk 65+: 19 (76.0 %) z toho věk 75+: 15 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,655 z toho PCR: 4,135 (62.1 %) z toho Ag: 2,520 (37.9 %)	6,034 z toho hospitalizovaní: 179 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
348 z toho věk 65+: 80 (23.0 %) z toho věk 75+: 40 (11.5 %)	10 z toho věk 65+: 7 (70.0 %) z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,226 z toho PCR: 1,723 (77.4 %) z toho Ag: 503 (22.6 %)	2,086 z toho hospitalizovaní: 43 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
193 z toho věk 65+: 41 (21.2 %) z toho věk 75+: 15 (7.8 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,047 z toho PCR: 701 (67.0 %) z toho Ag: 346 (33.0 %)	1,135 z toho hospitalizovaní: 22 (1.9 %) 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
52 z toho věk 65+: 13 (25.0 %) z toho věk 75+: 8 (15.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	243 z toho PCR: 105 (43.2 %) z toho Ag: 138 (56.8 %)	212 z toho hospitalizovaní: 6 (2.8 %) 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
81 z toho věk 65+: 20 (24.7 %) z toho věk 75+: 7 (8.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	357 z toho PCR: 199 (55.7 %) z toho Ag: 158 (44.3 %)	343 z toho hospitalizovaní: 9 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Karlovarský 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+: 5 (21.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	106 z toho PCR: 51 (48.1 %) z toho Ag: 55 (51.9 %)	115 z toho hospitalizovaní: 2 (1.7 %) 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
51 z toho věk 65+: 11 (21.6 %) z toho věk 75+: 5 (9.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	311 z toho PCR: 168 (54.0 %) z toho Ag: 143 (46.0 %)	278 z toho hospitalizovaní: 5 (1.8 %) 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
22 z toho věk 65+: 10 (45.5 %) z toho věk 75+: 6 (27.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	160 z toho PCR: 85 (53.1 %) z toho Ag: 75 (46.9 %)	30 z toho hospitalizovaní: 7 (23.3 %) 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
43 z toho věk 65+: 17 (39.5 %) z toho věk 75+: 9 (20.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	257 z toho PCR: 151 (58.8 %) z toho Ag: 106 (41.2 %)	190 z toho hospitalizovaní: 15 (7.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Pardubický 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+: 12 (34.3 %) z toho věk 75+: 4 (11.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	228 z toho PCR: 100 (43.9 %) z toho Ag: 128 (56.1 %)	302 z toho hospitalizovaní: 9 (3.0 %) 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
30 z toho věk 65+: 8 (26.7 %) z toho věk 75+: 4 (13.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	212 z toho PCR: 109 (51.4 %) z toho Ag: 103 (48.6 %)	168 z toho hospitalizovaní: 5 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
132 z toho věk 65+: 30 (22.7 %) z toho věk 75+: 15 (11.4 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	549 z toho PCR: 296 (53.9 %) z toho Ag: 253 (46.1 %)	481 z toho hospitalizovaní: 21 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 12 (28.6 %) z toho věk 75+: 7 (16.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	224 z toho PCR: 115 (51.3 %) z toho Ag: 109 (48.7 %)	129 z toho hospitalizovaní: 9 (7.0 %) 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
38 z toho věk 65+: 10 (26.3 %) z toho věk 75+: 4 (10.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	197 z toho PCR: 86 (43.7 %) z toho Ag: 111 (56.3 %)	139 z toho hospitalizovaní: 8 (5.8 %) 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
66 z toho věk 65+: 16 (24.2 %) z toho věk 75+: 6 (9.1 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	443 z toho PCR: 218 (49.2 %) z toho Ag: 225 (50.8 %)	423 z toho hospitalizovaní: 18 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)