

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 01. 07. 2022 na den 02. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 07. 2022 00:37)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 353 a k tomu 113 reinfekcí. Dohromady tedy 466 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 236

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 117 (49.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.45

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.47

*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 (127), Pardubice (15), Kladno (14), Praha-východ (11), Brno-město (11), Ostrava-město (10), Plzeň-město (10), Hradec Králové (9), Praha-západ

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	127 (9.5)	147.9	1.48	229.1	511.1 / 276.5	30.9 % / 13.8 %
Středočeský kraj	63 (4.5)	75.6	1.52	116.3	293.8 / 82.5	29.2 % / 13.3 %
Plzeňský kraj	15 (2.5)	64.6	1.46	101.5	272.2 / 51.1	25.5 % / 12.3 %
Jihomoravský kraj	22 (1.8)	48.9	1.45	80.6	205.2 / 66.5	25.8 % / 12.8 %
Pardubický kraj	24 (4.6)	47.2	1.47	75.0	223.2 / 42.5	25.7 % / 8.4 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	46.7	1.37	73.6	156.5 / 46.7	33.3 % / 15.1 %
Královéhradecký kraj	15 (2.7)	45.8	1.33	73.9	209.0 / 53.7	25.4 % / 9.6 %
Ústecký kraj	12 (1.5)	43.3	1.38	70.9	200.5 / 48.1	24.6 % / 12.7 %
Jihočeský kraj	23 (3.6)	42.4	1.47	67.3	178.5 / 49.3	24.7 % / 14.7 %
Zlínský kraj	9 (1.6)	35.9	1.36	56.0	155.0 / 47.7	28.7 % / 10.8 %
Moravskoslezský kraj	24 (2.0)	31.9	1.32	55.2	152.1 / 56.5	23.9 % / 11.9 %
Kraj Vysočina	5 (1.0)	31.4	1.63	45.2	157.2 / 54.0	22.0 % / 11.8 %
Olomoucký kraj	8 (1.3)	31.1	1.42	50.4	150.8 / 59.3	22.7 % / 11.4 %
Liberecký kraj	5 (1.1)	31.0	1.30	51.8	162.5 / 51.1	22.3 % / 9.1 %
ČR	353 (3.3)	59.3	1.45	93.8	242.3 / 90.5	27.1 % / 12.5 %

*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	76.9 (55%)	40.7 (100%)	29.4 (149%)	31.7 (428%)	70.3 (190%)	152.3 (43%)	170.3 (88%)	184.8 (100%)	179.4 (72%)
Středočeský kraj	21.6 (43%)	39.8 (186%)	8.8 (49%)	13.8 (79%)	17.2 (-31%)	84.6 (142%)	90.1 (94%)	99.2 (78%)	94.2 (73%)
Jihočeský kraj	20.0 ()	29.4 (500%)	9.8 (292%)	0.0 (0%)	4.2 (-50%)	39.2 (24%)	48.6 (57%)	51.9 (121%)	57.5 (64%)
Plzeňský kraj	44.1 (167%)	10.9 (0%)	5.5 (-33%)	12.1 (0%)	0.0 (0%)	61.5 (23%)	67.2 (53%)	85.0 (119%)	94.5 (117%)
Karlovarský kraj	85.6 (249%)	36.2 ()	5.6 ()	0.0 (0%)	18.3 ()	53.2 (23%)	45.5 (77%)	63.3 (131%)	52.6 (23%)
Ústecký kraj	45.7 (175%)	4.0 (-49%)	9.5 (67%)	10.6 (293%)	12.3 (297%)	47.7 (33%)	44.6 (66%)	60.5 (66%)	52.8 (39%)
Liberecký kraj	21.6 (50%)	0.0 (0%)	6.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	39.1 (64%)	31.8 (20%)	27.5 (38%)	55.1 (100%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-50%)	0.0 (0%)	2.9 ()	0.0 (0%)	19.8 (304%)	56.2 (39%)	45.6 (80%)	54.4 (60%)	71.0 (72%)
Pardubický kraj	6.0 (-75%)	6.1 (0%)	3.0 (0%)	0.0 (0%)	10.4 (0%)	57.1 (28%)	49.8 (141%)	56.9 (84%)	72.5 (59%)
Kraj Vysočina	18.6 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-51%)	5.3 (0%)	40.2 (120%)	37.7 (96%)	31.4 (157%)	44.4 (176%)
Jihomoravský kraj	20.1 (168%)	7.5 (50%)	10.5 (169%)	18.5 (781%)	14.4 (0%)	50.2 (32%)	55.7 (49%)	63.3 (65%)	60.4 (51%)
Olomoucký kraj	10.2 (100%)	5.1 ()	7.6 ()	11.1 (200%)	4.3 (0%)	21.7 (-6%)	36.2 (86%)	48.5 (87%)	35.4 (27%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	5.6 (0%)	2.9 (0%)	8.2 (0%)	19.0 (100%)	43.4 (13%)	37.4 (43%)	40.4 (171%)	51.4 (142%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (-63%)	5.6 (0%)	4.1 (193%)	7.9 (295%)	2.3 (-49%)	30.0 (0%)	34.4 (20%)	43.1 (92%)	44.8 (49%)
ČR	28.8 (65%)	16.9 (99%)	9.5 (111%)	11.4 (115%)	16.6 (50%)	62.2 (43%)	68.7 (73%)	73.4 (90%)	75.8 (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	134 (24.6%)	129 (13.2%)	283 (8.5%)	259 (4.6%)	275 (9.5%)	1031 (17.0%)	2678 (24.8%)	1093 (32.9%)	928 (42.9%)
Středočeský kraj	83 (12.0%)	82 (24.4%)	150 (6.0%)	198 (4.5%)	189 (4.2%)	523 (20.3%)	1576 (23.4%)	718 (30.2%)	584 (38.9%)
Jihočeský kraj	17 (23.5%)	19 (31.6%)	32 (12.5%)	24 (0.0%)	44 (2.3%)	168 (14.3%)	368 (22.3%)	221 (27.1%)	254 (28.0%)
Plzeňský kraj	21 (33.3%)	16 (12.5%)	39 (5.1%)	54 (5.6%)	59 (0.0%)	218 (16.1%)	611 (19.0%)	293 (31.4%)	298 (33.9%)
Karlovarský kraj	9 (77.8%)	6 (50.0%)	11 (9.1%)	18 (0.0%)	20 (5.0%)	58 (25.9%)	161 (23.0%)	90 (35.6%)	83 (33.7%)
Ústecký kraj	31 (32.3%)	22 (4.5%)	56 (8.9%)	76 (5.3%)	66 (6.1%)	231 (17.3%)	521 (18.8%)	318 (27.0%)	315 (24.1%)
Liberecký kraj	7 (42.9%)	9 (0.0%)	18 (11.1%)	32 (0.0%)	23 (0.0%)	93 (19.4%)	258 (14.7%)	133 (15.8%)	144 (31.3%)
Královéhradecký kraj	6 (16.7%)	9 (0.0%)	31 (3.2%)	31 (0.0%)	49 (8.2%)	164 (18.9%)	331 (20.2%)	249 (20.5%)	280 (27.1%)
Pardubický kraj	10 (10.0%)	7 (14.3%)	22 (4.5%)	34 (0.0%)	38 (2.6%)	180 (17.2%)	369 (19.2%)	237 (22.8%)	265 (27.9%)
Kraj Vysočina	7 (42.9%)	9 (0.0%)	21 (0.0%)	24 (4.2%)	30 (3.3%)	111 (18.9%)	271 (19.6%)	163 (19.0%)	163 (25.8%)
Jihomoravský kraj	21 (38.1%)	28 (7.1%)	76 (9.2%)	100 (8.0%)	105 (5.7%)	356 (15.7%)	833 (20.6%)	437 (30.0%)	494 (28.3%)
Olomoucký kraj	17 (11.8%)	8 (12.5%)	24 (12.5%)	29 (10.3%)	43 (2.3%)	125 (9.6%)	337 (19.0%)	199 (26.6%)	165 (26.1%)
Zlínský kraj	19 (10.5%)	15 (6.7%)	34 (2.9%)	37 (5.4%)	37 (10.8%)	126 (16.7%)	282 (19.9%)	181 (24.9%)	168 (36.3%)
Moravskoslezský kraj	18 (16.7%)	16 (12.5%)	52 (5.8%)	63 (4.8%)	63 (1.6%)	256 (13.7%)	614 (17.4%)	383 (25.3%)	349 (28.9%)
ČR	401 (23.4%)	375 (14.9%)	852 (7.4%)	983 (4.6%)	1053 (5.5%)	3697 (16.8%)	9298 (21.4%)	4734 (28.1%)	4497 (33.0%)

**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	95 (30.5%)	35 (37.1%)	45 (13.3%)	44 (9.1%)	73 (13.7%)	716 (20.8%)	1856 (28.3%)	814 (36.0%)	799 (44.8%)
Středočeský kraj	59 (13.6%)	34 (35.3%)	14 (14.3%)	17 (11.8%)	47 (6.4%)	391 (21.0%)	1064 (27.3%)	548 (31.9%)	507 (41.4%)
Jihočeský kraj	9 (33.3%)	13 (15.4%)	3 (66.7%)	0 (0.0%)	7 (14.3%)	131 (14.5%)	248 (23.4%)	177 (28.2%)	239 (29.3%)
Plzeňský kraj	15 (33.3%)	8 (12.5%)	6 (0.0%)	6 (16.7%)	18 (0.0%)	167 (18.6%)	470 (20.9%)	249 (31.7%)	279 (34.1%)
Karlovarský kraj	3 (166.7%)	2 (100.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (16.7%)	45 (26.7%)	103 (29.1%)	66 (37.9%)	70 (35.7%)
Ústecký kraj	19 (42.1%)	6 (0.0%)	8 (12.5%)	9 (22.2%)	18 (5.6%)	138 (22.5%)	303 (21.8%)	217 (32.3%)	255 (23.9%)
Liberecký kraj	5 (40.0%)	5 (0.0%)	5 (40.0%)	3 (0.0%)	7 (0.0%)	62 (24.2%)	167 (18.0%)	91 (19.8%)	120 (30.8%)
Královéhradecký kraj	3 (33.3%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (5.9%)	109 (22.9%)	206 (26.2%)	178 (25.3%)	238 (28.6%)
Pardubický kraj	10 (10.0%)	2 (50.0%)	5 (20.0%)	5 (0.0%)	11 (9.1%)	114 (24.6%)	227 (25.6%)	173 (26.0%)	233 (28.8%)
Kraj Vysočina	7 (42.9%)	4 (0.0%)	8 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	70 (20.0%)	188 (23.4%)	127 (19.7%)	150 (25.3%)
Jihomoravský kraj	17 (35.3%)	10 (20.0%)	19 (10.5%)	12 (25.0%)	28 (10.7%)	243 (18.5%)	573 (23.4%)	324 (31.5%)	439 (30.1%)
Olomoucký kraj	13 (15.4%)	4 (25.0%)	10 (10.0%)	2 (50.0%)	9 (11.1%)	87 (11.5%)	219 (22.8%)	148 (26.4%)	156 (27.6%)
Zlínský kraj	10 (20.0%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	1 (0.0%)	6 (33.3%)	74 (24.3%)	144 (26.4%)	136 (27.2%)	152 (37.5%)
Moravskoslezský kraj	12 (25.0%)	9 (11.1%)	10 (0.0%)	10 (20.0%)	13 (7.7%)	173 (16.8%)	365 (20.3%)	257 (28.4%)	290 (30.7%)
ČR	278 (28.1%)	139 (25.2%)	151 (11.3%)	118 (12.7%)	276 (9.1%)	2564 (19.8%)	6189 (25.1%)	3519 (30.6%)	3934 (34.3%)

**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	39 (10.3%)	94 (4.3%)	238 (7.6%)	215 (3.7%)	202 (7.9%)	315 (8.3%)	822 (16.9%)	279 (24.0%)	129 (31.0%)
Středočeský kraj	24 (8.3%)	48 (16.7%)	136 (5.1%)	181 (3.9%)	142 (3.5%)	132 (18.2%)	512 (15.0%)	170 (24.7%)	77 (22.1%)
Jihočeský kraj	8 (12.5%)	6 (66.7%)	29 (6.9%)	24 (0.0%)	37 (0.0%)	37 (13.5%)	120 (20.0%)	44 (22.7%)	15 (6.7%)
Plzeňský kraj	6 (33.3%)	8 (12.5%)	33 (6.1%)	48 (4.2%)	41 (0.0%)	51 (7.8%)	141 (12.8%)	44 (29.5%)	19 (31.6%)
Karlovarský kraj	6 (33.3%)	4 (25.0%)	9 (11.1%)	18 (0.0%)	14 (0.0%)	13 (23.1%)	58 (12.1%)	24 (29.2%)	13 (23.1%)
Ústecký kraj	12 (16.7%)	16 (6.3%)	48 (8.3%)	67 (3.0%)	48 (6.3%)	93 (9.7%)	218 (14.7%)	101 (15.8%)	60 (25.0%)
Liberecký kraj	2 (50.0%)	4 (0.0%)	13 (0.0%)	29 (0.0%)	16 (0.0%)	31 (9.7%)	91 (8.8%)	42 (7.1%)	24 (33.3%)
Královéhradecký kraj	3 (0.0%)	6 (0.0%)	26 (3.8%)	26 (0.0%)	32 (9.4%)	55 (10.9%)	125 (10.4%)	71 (8.5%)	42 (19.0%)
Pardubický kraj	0 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (0.0%)	29 (0.0%)	27 (0.0%)	66 (4.5%)	142 (9.2%)	64 (14.1%)	32 (21.9%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	5 (0.0%)	13 (0.0%)	21 (4.8%)	25 (4.0%)	41 (17.1%)	83 (10.8%)	36 (16.7%)	13 (30.8%)
Jihomoravský kraj	4 (50.0%)	18 (0.0%)	57 (8.8%)	88 (5.7%)	77 (3.9%)	113 (9.7%)	260 (14.6%)	113 (25.7%)	55 (14.5%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	4 (0.0%)	14 (14.3%)	27 (7.4%)	34 (0.0%)	38 (5.3%)	118 (11.9%)	51 (27.5%)	9 (0.0%)
Zlínský kraj	9 (0.0%)	11 (9.1%)	24 (4.2%)	36 (5.6%)	31 (6.5%)	52 (5.8%)	138 (13.0%)	45 (17.8%)	16 (25.0%)
Moravskoslezský kraj	6 (0.0%)	7 (14.3%)	42 (7.1%)	53 (1.9%)	50 (0.0%)	83 (7.2%)	249 (13.3%)	126 (19.0%)	59 (20.3%)
ČR	123 (13.0%)	236 (8.9%)	701 (6.6%)	865 (3.5%)	777 (4.2%)	1133 (9.9%)	3109 (14.2%)	1215 (20.9%)	563 (23.6%)

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 - 1975 (149.1)	Praha - 3059 (231.0)	Strakonice - 3.27	Pelhřimov - 100.0 %	Praha - 149.1; R:1.48
Praha-východ - 188 (101.5)	Praha-západ - 248 (166.1)	Tachov - 2.75	Jablonec nad Nisou - 100.0 %	Praha-východ - 101.5; R:1.33
Kladno - 159 (95.5)	Praha-východ - 293 (158.2)	Mělník - 2.39	Vyškov - 60.0 %	Kladno - 95.5; R:1.79
Praha-západ - 140 (93.7)	Plzeň-sever - 114 (142.5)	Třebíč - 2.33	Bruntál - 50.0 %	Praha-západ - 93.7; R:1.30
Plzeň-sever - 72 (90.0)	Kladno - 228 (137.0)	Domažlice - 2.17	Semily - 50.0 %	Plzeň-sever - 90.0; R:1.57
Mělník - 98 (89.7)	Plzeň-město - 252 (129.7)	Kolín - 2.14	Havlíčkův Brod - 50.0 %	Mělník - 89.7; R:2.39
Ústí nad Labem - 99 (83.0)	Mělník - 138 (126.3)	Šumperk - 2.13	Žďár nad Sázavou - 50.0 %	Ústí nad Labem - 83.0; R:1.65
Plzeň-město - 157 (80.8)	Ústí nad Labem - 147 (123.2)	Jihlava - 2.08	Jihlava - 50.0 %	Plzeň-město - 80.8; R:1.38
Benešov - 79 (79.5)	Benešov - 120 (120.7)	Svitavy - 2.00	Strakonice - 50.0 %	Benešov - 79.5; R:1.55
Kutná Hora - 54 (71.2)	Brno-město - 431 (113.0)	Přerov - 1.91	Vsetín - 44.4 %	Kutná Hora - 71.2; R:1.54
Brno-město - 258 (67.7)	Beroun - 107 (112.6)	Prachatice - 1.85	Svitavy - 40.0 %	Brno-město - 67.7; R:1.43
Beroun - 63 (66.3)	Mladá Boleslav - 131 (100.5)	Písek - 1.84	Kladno - 36.1 %	Beroun - 66.3; R:1.43
Rychnov nad Kněžnou - 51 (64.2)	Rychnov nad Kněžnou - 79 (99.5)	Kladno - 1.79	Jindřichův Hradec - 33.3 %	Rychnov nad Kněžnou - 64.2; R:1.42
Klatovy - 55 (63.7)	Pardubice - 174 (99.2)	Havlíčkův Brod - 1.75	Most - 33.3 %	Klatovy - 63.7; R:1.49
Mladá Boleslav - 77 (59.1)	Kutná Hora - 73 (96.3)	Vsetín - 1.74	Mělník - 33.3 %	Mladá Boleslav - 59.1; R:1.12
Kolín - 60 (58.5)	Hradec Králové - 156 (95.0)	Cheb - 1.67	Pardubice - 31.3 %	Kolín - 58.5; R:2.14
Hradec Králové - 94 (57.2)	Klatovy - 81 (93.7)	Ústí nad Labem - 1.65	Trutnov - 28.6 %	Hradec Králové - 57.2; R:1.25
Pardubice - 100 (57.0)	Tábor - 89 (86.7)	Hodonín - 1.64	Ostrava-město - 27.8 %	Pardubice - 57.0; R:1.30
Příbram - 61 (53.0)	Sokolov - 74 (83.9)	Rokycany - 1.64	Písek - 25.0 %	Příbram - 53.0; R:1.61
Nymburk - 53 (52.5)	Hodonín - 123 (79.9)	Náchod - 1.64	Kolín - 25.0 %	Nymburk - 52.5; R:1.61
Tábor - 53 (51.7)	Příbram - 91 (79.1)	Opava - 1.63	Znojmo - 25.0 %	Tábor - 51.7; R:1.29
Sokolov - 45 (51.0)	Nymburk - 79 (78.3)	Nymburk - 1.61	Opava - 25.0 %	Sokolov - 51.0; R:1.15
Strakonice - 36 (50.9)	Břeclav - 91 (78.3)	Příbram - 1.61	Ústí nad Orlicí - 25.0 %	Strakonice - 50.9; R:3.27
Břeclav - 57 (49.0)	Děčín - 100 (77.2)	Bruntál - 1.60	Benešov - 23.8 %	Břeclav - 49.0; R:1.58
Písek - 35 (48.9)	Plzeň-jih - 49 (77.2)	Ústí nad Orlicí - 1.60	Tábor - 23.5 %	Písek - 48.9; R:1.84
Hodonín - 74 (48.1)	Rakovník - 42 (75.6)	Břeclav - 1.58	Plzeň-město - 22.7 %	Hodonín - 48.1; R:1.64
Prachatice - 24 (47.1)	Nový Jičín - 114 (75.2)	Most - 1.58	Praha - 21.2 %	Prachatice - 47.1; R:1.85
Rokycany - 23 (46.6)	Kolín - 76 (74.1)	Plzeň-sever - 1.57	Chrudim - 20.0 %	Rokycany - 46.6; R:1.64
Ústí nad Orlicí - 64 (46.3)	Rokycany - 36 (72.9)	Benešov - 1.55	Klatovy - 20.0 %	Ústí nad Orlicí - 46.3; R:1.60
Jihlava - 52 (45.8)	Písek - 52 (72.6)	Kutná Hora - 1.54	Český Krumlov - 20.0 %	Jihlava - 45.8; R:2.08

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
353 z toho věk 65+: 91 (25.8 %) z toho věk 75+: 29 (8.2 %)	13 z toho věk 65+: 9 (69.2 %) z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,477 z toho PCR: 1,424 (57.5 %) z toho Ag: 1,053 (42.5 %)	6,583 z toho hospitalizovaní: 196 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
127 z toho věk 65+: 31 (24.4 %) z toho věk 75+: 8 (6.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	871 z toho PCR: 556 (63.8 %) z toho Ag: 315 (36.2 %)	2,291 z toho hospitalizovaní: 44 (1.9 %) 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
63 z toho věk 65+: 19 (30.2 %) z toho věk 75+: 2 (3.2 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	359 z toho PCR: 219 (61.0 %) z toho Ag: 140 (39.0 %)	1,211 z toho hospitalizovaní: 20 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Jihočeský 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+: 6 (26.1 %) z toho věk 75+: 2 (8.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	99 z toho PCR: 48 (48.5 %) z toho Ag: 51 (51.5 %)	234 z toho hospitalizovaní: 3 (1.3 %) 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
15 z toho věk 65+: 3 (20.0 %) z toho věk 75+: 2 (13.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	110 z toho PCR: 58 (52.7 %) z toho Ag: 52 (47.3 %)	370 z toho hospitalizovaní: 22 (5.9 %) 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
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)	13 z toho PCR: 6 (46.2 %) z toho Ag: 7 (53.8 %)	122 z toho hospitalizovaní: 5 (4.1 %) 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
12 z toho věk 65+: 3 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	112 z toho PCR: 40 (35.7 %) z toho Ag: 72 (64.3 %)	337 z toho hospitalizovaní: 6 (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
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	35 z toho PCR: 25 (71.4 %) z toho Ag: 10 (28.6 %)	38 z toho hospitalizovaní: 6 (15.8 %) 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
15 z toho věk 65+: 4 (26.7 %) 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)	129 z toho PCR: 67 (51.9 %) z toho Ag: 62 (48.1 %)	186 z toho hospitalizovaní: 12 (6.5 %) 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
24 z toho věk 65+: 6 (25.0 %) z toho věk 75+: 4 (16.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	92 z toho PCR: 57 (62.0 %) z toho Ag: 35 (38.0 %)	343 z toho hospitalizovaní: 12 (3.5 %) 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
5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	29 z toho PCR: 14 (48.3 %) z toho Ag: 15 (51.7 %)	204 z toho hospitalizovaní: 15 (7.4 %) 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
22 z toho věk 65+: 4 (18.2 %) z toho věk 75+: 2 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	215 z toho PCR: 121 (56.3 %) z toho Ag: 94 (43.7 %)	502 z toho hospitalizovaní: 18 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 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)	91 z toho PCR: 58 (63.7 %) z toho Ag: 33 (36.3 %)	147 z toho hospitalizovaní: 9 (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
9 z toho věk 65+: 2 (22.2 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	49 z toho PCR: 34 (69.4 %) z toho Ag: 15 (30.6 %)	167 z toho hospitalizovaní: 11 (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
24 z toho věk 65+: 9 (37.5 %) z toho věk 75+: 5 (20.8 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	162 z toho PCR: 90 (55.6 %) z toho Ag: 72 (44.4 %)	427 z toho hospitalizovaní: 13 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)