

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 30. 06. 2022 na den 01. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 07. 2022 00:16)

Systém 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 SHRNUJÍCÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 1 300 a k tomu 360 reinfekcí. Dohromady tedy 1 660 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 741

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 559 (75.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.67

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.62

*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 jednoduchost 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 (374), Brno-město (59), Praha-východ (44), Praha-západ (32), Kladno (28), Plzeň-město (28), Brno-venkov (25), Olomouc (24), Ústí nad Labem

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	374 (28.0)	144.5	1.76	223.4	501.4 / 265.3	30.8 % / 13.8 %
Středočeský kraj	211 (15.1)	73.4	1.78	113.6	287.1 / 79.2	29.1 % / 13.5 %
Plzeňský kraj	78 (13.2)	64.0	1.71	99.8	274.3 / 51.1	24.7 % / 12.3 %
Jihomoravský kraj	136 (11.4)	48.8	1.54	79.4	203.1 / 66.1	25.7 % / 13.0 %
Karlovarský kraj	24 (8.2)	47.0	1.75	73.6	156.1 / 48.1	33.8 % / 14.7 %
Královéhradecký kraj	49 (8.9)	45.6	1.51	71.7	204.6 / 49.9	26.0 % / 10.1 %
Pardubický kraj	54 (10.3)	44.6	1.55	71.7	219.8 / 44.2	24.4 % / 8.4 %
Ústecký kraj	98 (12.0)	43.5	1.57	69.8	198.4 / 48.0	24.9 % / 13.3 %
Jihočeský kraj	52 (8.1)	40.1	1.62	64.6	173.3 / 46.6	24.4 % / 13.4 %
Zlínský kraj	40 (6.9)	37.4	1.79	55.3	157.6 / 49.0	29.6 % / 11.5 %
Kraj Vysočina	33 (6.5)	31.6	2.27	44.8	158.2 / 53.8	21.9 % / 11.9 %
Moravskoslezský kraj	86 (7.2)	31.2	1.34	53.7	149.8 / 54.3	23.4 % / 12.3 %
Olomoucký kraj	40 (6.3)	30.6	1.58	49.2	148.4 / 57.6	22.8 % / 11.3 %
Liberecký kraj	24 (5.4)	30.1	1.40	50.6	159.6 / 49.7	22.3 % / 8.9 %
ČR	1300 (12.1)	58.2	1.67	91.7	239.2 / 87.8	26.9 % / 12.6 %

*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	85.9 (100%)	40.7 (80%)	25.9 (119%)	29.8 (397%)	60.6 (150%)	156.0 (60%)	167.9 (92%)	175.4 (88%)	173.4 (69%)
Středočeský kraj	19.5 (50%)	39.8 (186%)	8.8 (29%)	15.4 (152%)	19.1 (-17%)	77.9 (110%)	87.5 (90%)	98.4 (77%)	90.3 (73%)
Jihočeský kraj	20.0 ()	19.6 (300%)	7.4 (196%)	0.0 (0%)	4.2 (-50%)	42.3 (47%)	48.6 (54%)	43.8 (86%)	54.5 (59%)
Plzeňský kraj	44.1 (167%)	10.9 (0%)	8.2 (49%)	12.1 (0%)	0.0 (0%)	59.9 (24%)	66.1 (54%)	84.1 (127%)	93.7 (115%)
Karlovarský kraj	85.6 (249%)	36.2 ()	5.6 ()	0.0 (0%)	18.3 ()	53.2 (23%)	46.7 (100%)	63.3 (131%)	52.6 (18%)
Ústecký kraj	45.7 (175%)	4.0 (-49%)	9.5 (67%)	10.6 (100%)	12.3 (297%)	47.7 (42%)	44.2 (73%)	60.5 (72%)	54.0 (52%)
Liberecký kraj	21.6 (200%)	0.0 (0%)	6.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	36.9 (54%)	31.0 (17%)	26.3 (32%)	54.0 (96%)
Královéhradecký kraj	12.0 (100%)	0.0 (0%)	2.9 ()	4.2 (-50%)	14.8 (202%)	56.2 (46%)	46.2 (103%)	51.5 (51%)	71.0 (87%)
Pardubický kraj	6.0 (-75%)	0.0 (0%)	3.0 (0%)	0.0 (0%)	10.4 (0%)	57.1 (18%)	45.3 (134%)	52.7 (76%)	70.6 (62%)
Kraj Vysočina	12.4 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-51%)	5.3 (0%)	38.4 (110%)	40.4 (127%)	32.4 (192%)	42.6 (182%)
Jihomoravský kraj	17.6 (135%)	7.5 (200%)	9.2 (136%)	16.5 (686%)	14.4 (0%)	49.4 (34%)	55.1 (52%)	66.0 (86%)	59.9 (51%)
Olomoucký kraj	10.2 (100%)	5.1 ()	5.1 ()	11.1 (200%)	0.0 (0%)	20.1 (-13%)	36.8 (107%)	46.8 (86%)	36.2 (34%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	11.3 ()	5.8 ()	4.1 (-50%)	23.8 (396%)	45.0 (17%)	38.6 (67%)	41.3 (213%)	53.9 (187%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (-63%)	5.6 (0%)	4.1 (193%)	7.9 (295%)	2.3 (-49%)	29.2 (0%)	33.8 (19%)	43.1 (108%)	42.4 (45%)
ČR	29.3 (87%)	16.3 (92%)	8.9 (102%)	11.2 (124%)	15.5 (46%)	61.5 (46%)	67.9 (76%)	71.6 (89%)	74.1 (70%)

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	133 (26.3%)	124 (13.7%)	273 (7.7%)	244 (4.5%)	259 (8.9%)	1011 (17.2%)	2657 (24.8%)	1057 (32.9%)	921 (42.1%)
Středočeský kraj	79 (11.4%)	76 (26.3%)	145 (6.2%)	190 (5.3%)	182 (4.9%)	502 (19.9%)	1546 (23.5%)	704 (30.7%)	585 (37.6%)
Jihočeský kraj	15 (26.7%)	17 (23.5%)	26 (11.5%)	21 (0.0%)	45 (2.2%)	159 (15.7%)	367 (22.3%)	213 (23.9%)	250 (27.6%)
Plzeňský kraj	20 (35.0%)	17 (11.8%)	43 (7.0%)	51 (5.9%)	62 (0.0%)	219 (15.5%)	616 (18.3%)	287 (31.4%)	305 (32.8%)
Karlovarský kraj	9 (77.8%)	6 (50.0%)	10 (10.0%)	18 (0.0%)	19 (5.3%)	58 (25.9%)	161 (23.6%)	90 (35.6%)	84 (33.3%)
Ústecký kraj	31 (32.3%)	23 (4.3%)	54 (9.3%)	73 (5.5%)	67 (6.0%)	232 (17.2%)	517 (19.3%)	308 (27.6%)	314 (25.2%)
Liberecký kraj	6 (50.0%)	9 (0.0%)	17 (11.8%)	27 (0.0%)	23 (0.0%)	94 (18.1%)	254 (14.6%)	131 (15.3%)	144 (31.3%)
Královéhradecký kraj	4 (50.0%)	8 (0.0%)	23 (4.3%)	35 (2.9%)	48 (6.3%)	157 (19.7%)	332 (20.8%)	243 (20.6%)	276 (27.5%)
Pardubický kraj	11 (9.1%)	7 (0.0%)	24 (4.2%)	34 (0.0%)	41 (2.4%)	178 (17.4%)	353 (18.1%)	228 (21.9%)	268 (26.9%)
Kraj Vysočina	6 (33.3%)	9 (0.0%)	21 (0.0%)	24 (4.2%)	30 (3.3%)	112 (17.9%)	278 (19.8%)	162 (19.8%)	162 (25.3%)
Jihomoravský kraj	20 (35.0%)	25 (8.0%)	73 (8.2%)	99 (7.1%)	102 (5.9%)	349 (15.2%)	847 (20.3%)	438 (30.8%)	473 (29.4%)
Olomoucký kraj	18 (11.1%)	7 (14.3%)	23 (8.7%)	23 (13.0%)	41 (0.0%)	122 (9.8%)	341 (19.4%)	196 (26.0%)	161 (26.7%)
Zlínský kraj	18 (11.1%)	17 (11.8%)	34 (5.9%)	35 (2.9%)	38 (13.2%)	131 (16.8%)	290 (20.3%)	184 (25.0%)	167 (38.3%)
Moravskoslezský kraj	19 (15.8%)	16 (12.5%)	48 (6.3%)	60 (5.0%)	62 (1.6%)	256 (13.3%)	606 (17.8%)	388 (25.0%)	332 (28.6%)
ČR	390 (24.1%)	361 (15.0%)	818 (7.2%)	941 (4.7%)	1032 (5.3%)	3654 (16.6%)	9255 (21.4%)	4652 (28.0%)	4449 (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	94 (33.0%)	34 (38.2%)	42 (9.5%)	43 (9.3%)	71 (12.7%)	693 (21.1%)	1848 (28.3%)	790 (35.9%)	793 (43.9%)
Středočeský kraj	55 (12.7%)	31 (38.7%)	14 (14.3%)	19 (15.8%)	49 (6.1%)	372 (21.0%)	1052 (27.3%)	539 (32.7%)	511 (39.7%)
Jihočeský kraj	9 (33.3%)	11 (18.2%)	4 (50.0%)	0 (0.0%)	7 (14.3%)	124 (16.9%)	249 (23.7%)	174 (25.3%)	236 (28.4%)
Plzeňský kraj	14 (35.7%)	9 (11.1%)	6 (0.0%)	7 (14.3%)	21 (0.0%)	170 (17.6%)	472 (20.1%)	244 (32.0%)	286 (32.9%)
Karlovarský kraj	3 (166.7%)	2 (100.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (16.7%)	45 (26.7%)	105 (30.5%)	66 (37.9%)	71 (35.2%)
Ústecký kraj	19 (42.1%)	6 (0.0%)	8 (12.5%)	9 (22.2%)	20 (5.0%)	138 (22.5%)	299 (22.4%)	212 (32.1%)	260 (24.6%)
Liberecký kraj	4 (50.0%)	5 (0.0%)	4 (50.0%)	3 (0.0%)	7 (0.0%)	61 (23.0%)	164 (18.3%)	89 (19.1%)	120 (30.8%)
Královéhradecký kraj	2 (100.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	18 (0.0%)	104 (24.0%)	208 (26.9%)	174 (25.3%)	232 (29.3%)
Pardubický kraj	10 (10.0%)	2 (0.0%)	5 (20.0%)	5 (0.0%)	12 (8.3%)	110 (25.5%)	216 (23.1%)	167 (25.1%)	237 (27.4%)
Kraj Vysočina	6 (33.3%)	4 (0.0%)	8 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	70 (18.6%)	191 (24.1%)	125 (20.0%)	149 (24.8%)
Jihomoravský kraj	16 (37.5%)	10 (20.0%)	18 (5.6%)	12 (25.0%)	30 (10.0%)	240 (17.5%)	581 (23.1%)	329 (31.9%)	423 (31.0%)
Olomoucký kraj	14 (14.3%)	4 (25.0%)	10 (10.0%)	2 (50.0%)	7 (0.0%)	82 (12.2%)	223 (22.9%)	146 (26.0%)	153 (28.1%)
Zlínský kraj	10 (20.0%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	1 (0.0%)	6 (50.0%)	75 (25.3%)	149 (27.5%)	135 (26.7%)	150 (39.3%)
Moravskoslezský kraj	12 (25.0%)	10 (10.0%)	9 (0.0%)	9 (22.2%)	16 (6.3%)	171 (16.4%)	369 (19.8%)	262 (28.2%)	278 (30.2%)
ČR	269 (29.4%)	135 (25.2%)	146 (9.6%)	120 (13.3%)	287 (8.0%)	2510 (19.8%)	6187 (25.0%)	3470 (30.4%)	3906 (33.9%)

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%)	90 (4.4%)	231 (7.4%)	201 (3.5%)	188 (7.4%)	318 (8.8%)	809 (16.7%)	267 (24.0%)	128 (31.3%)
Středočeský kraj	24 (8.3%)	45 (17.8%)	131 (5.3%)	171 (4.1%)	133 (4.5%)	130 (16.9%)	494 (15.4%)	165 (24.2%)	74 (23.0%)
Jihočeský kraj	6 (16.7%)	6 (33.3%)	22 (4.5%)	21 (0.0%)	38 (0.0%)	35 (11.4%)	118 (19.5%)	39 (17.9%)	14 (14.3%)
Plzeňský kraj	6 (33.3%)	8 (12.5%)	37 (8.1%)	44 (4.5%)	41 (0.0%)	49 (8.2%)	144 (12.5%)	43 (27.9%)	19 (31.6%)
Karlovarský kraj	6 (33.3%)	4 (25.0%)	9 (11.1%)	18 (0.0%)	13 (0.0%)	13 (23.1%)	56 (10.7%)	24 (29.2%)	13 (23.1%)
Ústecký kraj	12 (16.7%)	17 (5.9%)	46 (8.7%)	64 (3.1%)	47 (6.4%)	94 (9.6%)	218 (15.1%)	96 (17.7%)	54 (27.8%)
Liberecký kraj	2 (50.0%)	4 (0.0%)	13 (0.0%)	24 (0.0%)	16 (0.0%)	33 (9.1%)	90 (7.8%)	42 (7.1%)	24 (33.3%)
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	5 (0.0%)	18 (5.6%)	31 (3.2%)	30 (10.0%)	53 (11.3%)	124 (10.5%)	69 (8.7%)	44 (18.2%)
Pardubický kraj	1 (0.0%)	5 (0.0%)	19 (0.0%)	29 (0.0%)	29 (0.0%)	68 (4.4%)	137 (10.2%)	61 (13.1%)	31 (22.6%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	5 (0.0%)	13 (0.0%)	21 (4.8%)	25 (4.0%)	42 (16.7%)	87 (10.3%)	37 (18.9%)	13 (30.8%)
Jihomoravský kraj	4 (25.0%)	15 (0.0%)	55 (9.1%)	87 (4.6%)	72 (4.2%)	109 (10.1%)	266 (14.3%)	109 (27.5%)	50 (16.0%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	3 (0.0%)	13 (7.7%)	21 (9.5%)	34 (0.0%)	40 (5.0%)	118 (12.7%)	50 (26.0%)	8 (0.0%)
Zlínský kraj	8 (0.0%)	13 (15.4%)	24 (8.3%)	34 (2.9%)	32 (6.3%)	56 (5.4%)	141 (12.8%)	49 (20.4%)	17 (29.4%)
Moravskoslezský kraj	7 (0.0%)	6 (16.7%)	39 (7.7%)	51 (2.0%)	46 (0.0%)	85 (7.1%)	237 (14.8%)	126 (18.3%)	54 (20.4%)
ČR	121 (12.4%)	226 (8.8%)	672 (6.7%)	821 (3.4%)	745 (4.3%)	1144 (9.7%)	3068 (14.3%)	1182 (20.9%)	543 (24.7%)

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 - 1929 (145.7)	Praha - 2983 (225.3)	Strakonice - 3.63	Prachatice - 50.0 %	Praha - 145.7; R:1.76
Praha-východ - 187 (101.0)	Praha-západ - 243 (162.7)	Havlíčkův Brod - 3.38	Český Krumlov - 45.5 %	Praha-východ - 101.0; R:1.76
Plzeň-sever - 73 (91.3)	Praha-východ - 290 (156.6)	Kolín - 3.29	Kutná Hora - 41.9 %	Plzeň-sever - 91.3; R:1.70
Praha-západ - 135 (90.4)	Plzeň-sever - 114 (142.5)	Šumperk - 3.00	Most - 41.7 %	Praha-západ - 90.4; R:1.25
Kladno - 150 (90.1)	Kladno - 217 (130.3)	Třebíč - 3.00	Domažlice - 38.9 %	Kladno - 90.1; R:2.21
Mělník - 91 (83.3)	Plzeň-město - 245 (126.1)	Kutná Hora - 2.84	Ústí nad Labem - 34.8 %	Mělník - 83.3; R:2.12
Ústí nad Labem - 98 (82.1)	Ústí nad Labem - 146 (122.3)	Tachov - 2.75	Rakovník - 33.3 %	Ústí nad Labem - 82.1; R:2.04
Plzeň-město - 153 (78.8)	Mělník - 132 (120.8)	Jihlava - 2.74	Nový Jičín - 32.7 %	Plzeň-město - 78.8; R:1.58
Benešov - 76 (76.4)	Benešov - 116 (116.7)	Prachatice - 2.44	Třebíč - 31.8 %	Benešov - 76.4; R:1.85
Kutná Hora - 54 (71.2)	Brno-město - 423 (110.9)	Domažlice - 2.36	Kladno - 31.2 %	Kutná Hora - 71.2; R:2.84
Brno-město - 258 (67.7)	Beroun - 104 (109.4)	Přerov - 2.32	Kroměříž - 31.0 %	Brno-město - 67.7; R:1.49
Rychnov nad Kněžnou - 52 (65.5)	Mladá Boleslav - 129 (99.0)	Most - 2.24	Jihlava - 30.6 %	Rychnov nad Kněžnou - 65.5; R:1.86
Beroun - 61 (64.2)	Rychnov nad Kněžnou - 78 (98.3)	Kladno - 2.21	Olomouc - 30.3 %	Beroun - 64.2; R:1.42
Klatovy - 54 (62.5)	Kutná Hora - 72 (95.0)	Vsetín - 2.17	Teplice - 29.1 %	Klatovy - 62.5; R:2.00
Mladá Boleslav - 80 (61.4)	Pardubice - 164 (93.5)	Ústí nad Orlicí - 2.13	Trutnov - 29.0 %	Mladá Boleslav - 61.4; R:1.54
Hradec Králové - 91 (55.4)	Klatovy - 80 (92.6)	Písek - 2.12	Šumperk - 28.1 %	Hradec Králové - 55.4; R:1.30
Kolín - 56 (54.6)	Hradec Králové - 149 (90.7)	Mělník - 2.12	Plzeň-jih - 28.0 %	Kolín - 54.6; R:3.29
Příbram - 61 (53.0)	Sokolov - 74 (83.9)	Svitavy - 2.06	Klatovy - 27.6 %	Příbram - 53.0; R:1.97
Nymburk - 53 (52.5)	Tábor - 86 (83.8)	Trutnov - 2.05	Příbram - 27.5 %	Nymburk - 52.5; R:1.96
Sokolov - 46 (52.1)	Nymburk - 82 (81.3)	Ústí nad Labem - 2.04	Opava - 27.3 %	Sokolov - 52.1; R:1.59
Pardubice - 91 (51.9)	Hodonín - 125 (81.2)	Žďár nad Sázavou - 2.00	Karlovy Vary - 27.0 %	Pardubice - 51.9; R:1.18
Písek - 36 (50.3)	Plzeň-jih - 50 (78.8)	Opava - 2.00	Brno-město - 26.9 %	Písek - 50.3; R:2.12
Hodonín - 76 (49.4)	Břeclav - 91 (78.3)	Klatovy - 2.00	Litoměřice - 26.8 %	Hodonín - 49.4; R:1.55
Břeclav - 56 (48.2)	Příbram - 90 (78.2)	Příbram - 1.97	Vyškov - 25.7 %	Břeclav - 48.2; R:1.65
Tábor - 49 (47.8)	Děčín - 98 (75.7)	Nymburk - 1.96	Praha - 25.4 %	Tábor - 47.8; R:1.36
Ústí nad Orlicí - 64 (46.3)	Nový Jičín - 112 (73.9)	Cheb - 1.95	Plzeň-sever - 25.0 %	Ústí nad Orlicí - 46.3; R:2.13
Karlovy Vary - 53 (46.2)	Rakovník - 41 (73.8)	Vyškov - 1.92	Tachov - 25.0 %	Karlovy Vary - 46.2; R:1.77
Jihlava - 52 (45.8)	Karlovy Vary - 83 (72.3)	Rychnov nad Kněžnou - 1.86	Kolín - 25.0 %	Jihlava - 45.8; R:2.74
Plzeň-jih - 29 (45.7)	Písek - 51 (71.2)	Benešov - 1.85	Břeclav - 25.0 %	Plzeň-jih - 45.7; R:1.32
Zlín - 84 (43.8)	Chrudim - 74 (70.7)	Zlín - 1.79	Děčín - 24.5 %	Zlín - 43.8; R:1.79

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
1,300 z toho věk 65+: 343 (26.4 %) z toho věk 75+: 136 (10.5 %)	24 z toho věk 65+: 18 (75.0 %) z toho věk 75+: 14 (58.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,310 z toho PCR: 4,226 (57.8 %) z toho Ag: 3,084 (42.2 %)	6,847 z toho hospitalizovaní: 216 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
374 z toho věk 65+: 85 (22.7 %) z toho věk 75+: 43 (11.5 %)	6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,006 z toho PCR: 1,389 (69.2 %) z toho Ag: 617 (30.8 %)	2,321 z toho hospitalizovaní: 48 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
211 z toho věk 65+: 51 (24.2 %) z toho věk 75+: 18 (8.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,099 z toho PCR: 678 (61.7 %) z toho Ag: 421 (38.3 %)	1,259 z toho hospitalizovaní: 23 (1.8 %) 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
52 z toho věk 65+: 12 (23.1 %) z toho věk 75+: 4 (7.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	322 z toho PCR: 163 (50.6 %) z toho Ag: 159 (49.4 %)	240 z toho hospitalizovaní: 4 (1.7 %) 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
78 z toho věk 65+: 22 (28.2 %) z toho věk 75+: 8 (10.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	382 z toho PCR: 197 (51.6 %) z toho Ag: 185 (48.4 %)	407 z toho hospitalizovaní: 20 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Karlovarský 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+: 3 (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: 79 (58.5 %) z toho Ag: 56 (41.5 %)	133 z toho hospitalizovaní: 5 (3.8 %) 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
98 z toho věk 65+: 21 (21.4 %) z toho věk 75+: 7 (7.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	448 z toho PCR: 237 (52.9 %) z toho Ag: 211 (47.1 %)	367 z toho hospitalizovaní: 7 (1.9 %) 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
24 z toho věk 65+: 6 (25.0 %) z toho věk 75+: 4 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	209 z toho PCR: 123 (58.9 %) z toho Ag: 86 (41.1 %)	39 z toho hospitalizovaní: 5 (12.8 %) 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
49 z toho věk 65+: 9 (18.4 %) z toho věk 75+: 4 (8.2 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	315 z toho PCR: 180 (57.1 %) z toho Ag: 135 (42.9 %)	196 z toho hospitalizovaní: 15 (7.7 %) 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
54 z toho věk 65+: 22 (40.7 %) z toho věk 75+: 6 (11.1 %)	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: 151 (49.8 %) z toho Ag: 152 (50.2 %)	346 z toho hospitalizovaní: 10 (2.9 %) 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
33 z toho věk 65+: 6 (18.2 %) z toho věk 75+: 3 (9.1 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	223 z toho PCR: 125 (56.1 %) z toho Ag: 98 (43.9 %)	211 z toho hospitalizovaní: 16 (7.6 %) 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
136 z toho věk 65+: 45 (33.1 %) z toho věk 75+: 16 (11.8 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	728 z toho PCR: 425 (58.4 %) z toho Ag: 303 (41.6 %)	535 z toho hospitalizovaní: 25 (4.7 %) 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
40 z toho věk 65+: 9 (22.5 %) z toho věk 75+: 2 (5.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	273 z toho PCR: 130 (47.6 %) z toho Ag: 143 (52.4 %)	164 z toho hospitalizovaní: 10 (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
40 z toho věk 65+: 16 (40.0 %) z toho věk 75+: 7 (17.5 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	248 z toho PCR: 94 (37.9 %) z toho Ag: 154 (62.1 %)	183 z toho hospitalizovaní: 12 (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
86 z toho věk 65+: 30 (34.9 %) z toho věk 75+: 11 (12.8 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	497 z toho PCR: 230 (46.3 %) z toho Ag: 267 (53.7 %)	442 z toho hospitalizovaní: 16 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)