

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 16. 06. 2022 na den 17. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 06. 2022 00:26)

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: 438 a k tomu 117 reinfekcí. Dohromady tedy 555 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 325

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 113 (34.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.21

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.25

*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 (142), Brno-město (21), Frýdek-Místek (13), Praha-západ (12), Plzeň-město (12), Hradec Králové (12), Brno-venkov (10), Praha-východ (9), Mladá

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	142 (10.6)	55.4	1.32	96.2	291.2 / 260.7	21.6 % / 6.4 %
Plzeňský kraj	27 (4.6)	28.1	1.63	44.0	178.0 / 47.7	17.6 % / 8.4 %
Středočeský kraj	65 (4.6)	23.1	1.14	43.1	166.9 / 82.8	18.2 % / 5.8 %
Karlovarský kraj	5 (1.7)	16.4	1.07	30.3	107.4 / 70.6	21.5 % / 3.3 %
Královéhradecký kraj	26 (4.7)	15.4	1.02	30.3	146.0 / 53.6	12.4 % / 5.3 %
Jihomoravský kraj	44 (3.7)	15.3	0.92	31.9	133.3 / 64.3	13.2 % / 5.6 %
Jihočeský kraj	14 (2.2)	15.1	1.21	26.9	110.9 / 41.8	15.8 % / 5.1 %
Olomoucký kraj	13 (2.1)	14.7	1.18	27.3	106.9 / 65.7	16.5 % / 7.3 %
Liberecký kraj	13 (2.9)	14.0	1.38	24.6	114.6 / 52.7	17.2 % / 0.9 %
Pardubický kraj	11 (2.1)	13.8	0.94	28.5	161.4 / 38.3	12.9 % / 3.1 %
Ústecký kraj	22 (2.7)	13.2	1.40	21.9	119.5 / 56.1	14.9 % / 4.2 %
Moravskoslezský kraj	28 (2.3)	12.9	1.12	24.6	106.1 / 68.2	16.2 % / 4.5 %
Kraj Vysočina	12 (2.4)	12.8	1.20	23.2	106.7 / 50.3	12.5 % / 7.7 %
Zlínský kraj	16 (2.8)	12.6	1.43	21.9	102.0 / 46.0	18.7 % / 3.5 %
ČR	438 (4.1)	21.2	1.21	38.4	152.1 / 90.6	17.1 % / 5.4 %

*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	29.4 (30%)	9.0 (0%)	9.4 (169%)	2.0 (-86%)	9.7 (-43%)	71.0 (60%)	58.6 (49%)	74.1 (28%)	71.1 (26%)
Středočeský kraj	8.7 (-19%)	4.0 (0%)	5.9 (103%)	6.1 (307%)	3.8 ()	22.3 (58%)	26.4 (22%)	28.6 (-8%)	33.8 (13%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	7.4 (196%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.6 (127%)	12.3 (0%)	17.0 (31%)	29.8 (33%)
Plzeňský kraj	16.5 (200%)	0.0 (0%)	2.7 ()	8.0 ()	4.8 (-75%)	25.0 (150%)	30.0 (92%)	43.4 (140%)	34.5 (23%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (-34%)	14.0 (9%)	25.7 (16%)	28.0 (89%)
Ústecký kraj	12.5 ()	7.9 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.1 (0%)	8.1 (72%)	15.7 (138%)	12.4 (-27%)	23.3 (65%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.2 (17%)	8.3 (-27%)	31.3 (397%)	20.9 (12%)
Královéhradecký kraj	12.0 (0%)	12.0 (100%)	0.0 (0%)	4.2 ()	9.9 ()	12.3 (-22%)	13.3 (-25%)	19.4 (66%)	24.8 (4%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.4 ()	7.1 (-43%)	11.0 (-26%)	14.5 (-39%)	31.6 (48%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 (-50%)	3.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.8 (16%)	14.4 (24%)	14.2 (8%)	19.9 (51%)
Jihomoravský kraj	7.5 (50%)	2.5 (-50%)	0.0 (0%)	6.2 (51%)	2.4 (-75%)	19.8 (-4%)	19.4 (29%)	16.4 (-22%)	18.2 (-29%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	8.6 ()	17.0 (57%)	14.6 (23%)	20.1 (26%)	20.3 (-10%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (60%)	9.5 (-6%)	23.7 (50%)	17.1 (61%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (96%)	5.6 (100%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (-20%)	7.9 (-9%)	15.0 (44%)	16.0 (-3%)	18.9 (7%)
ČR	9.5 (53%)	4.7 (7%)	2.9 (81%)	2.4 (-35%)	4.9 (-27%)	21.8 (37%)	23.0 (32%)	27.1 (17%)	30.0 (18%)

**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 (19.0%)	54 (7.4%)	124 (6.5%)	171 (0.6%)	166 (2.4%)	627 (13.1%)	1561 (13.8%)	603 (23.1%)	513 (29.0%)
Středočeský kraj	27 (14.8%)	34 (5.9%)	87 (6.9%)	173 (2.3%)	118 (1.7%)	298 (10.1%)	913 (11.6%)	384 (17.4%)	296 (28.0%)
Jihočeský kraj	11 (9.1%)	7 (0.0%)	25 (8.0%)	45 (0.0%)	22 (0.0%)	111 (7.2%)	205 (9.8%)	137 (15.3%)	150 (24.0%)
Plzeňský kraj	9 (33.3%)	6 (0.0%)	18 (5.6%)	45 (4.4%)	47 (2.1%)	167 (7.8%)	381 (13.6%)	215 (21.9%)	164 (25.6%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	11 (0.0%)	21 (0.0%)	49 (8.2%)	86 (12.8%)	71 (19.7%)	68 (25.0%)
Ústecký kraj	13 (23.1%)	10 (20.0%)	19 (0.0%)	76 (0.0%)	37 (2.7%)	137 (5.1%)	347 (10.1%)	180 (8.9%)	157 (22.9%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	0 (0.0%)	10 (0.0%)	51 (0.0%)	23 (0.0%)	73 (8.2%)	166 (6.6%)	96 (20.8%)	86 (17.4%)
Královéhradecký kraj	9 (22.2%)	12 (16.7%)	24 (0.0%)	51 (2.0%)	46 (4.3%)	111 (5.4%)	216 (9.3%)	157 (11.5%)	178 (14.6%)
Pardubický kraj	8 (0.0%)	18 (5.6%)	13 (0.0%)	64 (0.0%)	34 (5.9%)	124 (2.4%)	247 (6.9%)	133 (10.5%)	203 (16.7%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	5 (20.0%)	10 (10.0%)	41 (0.0%)	21 (0.0%)	88 (8.0%)	152 (10.5%)	106 (12.3%)	117 (16.2%)
Jihomoravský kraj	9 (22.2%)	12 (8.3%)	48 (0.0%)	97 (3.1%)	88 (1.1%)	225 (10.2%)	571 (10.7%)	242 (13.6%)	301 (14.3%)
Olomoucký kraj	8 (0.0%)	8 (12.5%)	17 (5.9%)	29 (0.0%)	39 (5.1%)	90 (11.1%)	249 (10.8%)	128 (18.0%)	106 (21.7%)
Zlínský kraj	14 (7.1%)	11 (0.0%)	14 (0.0%)	25 (0.0%)	33 (0.0%)	82 (8.5%)	157 (10.2%)	147 (17.7%)	109 (19.3%)
Moravskoslezský kraj	3 (33.3%)	6 (33.3%)	19 (0.0%)	99 (0.0%)	59 (5.1%)	178 (5.1%)	395 (12.7%)	246 (15.0%)	260 (15.8%)
ČR	183 (15.8%)	187 (8.6%)	435 (4.4%)	981 (1.1%)	766 (2.3%)	2410 (9.0%)	5718 (11.5%)	2862 (17.1%)	2720 (21.5%)

**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	50 (22.0%)	17 (23.5%)	29 (13.8%)	19 (0.0%)	59 (6.8%)	382 (18.3%)	958 (18.3%)	428 (27.6%)	450 (29.3%)
Středočeský kraj	13 (23.1%)	12 (0.0%)	10 (10.0%)	19 (5.3%)	27 (0.0%)	188 (12.8%)	549 (16.6%)	274 (18.2%)	263 (29.3%)
Jihočeský kraj	9 (11.1%)	6 (0.0%)	6 (33.3%)	5 (0.0%)	8 (0.0%)	75 (8.0%)	133 (12.0%)	107 (15.9%)	130 (26.2%)
Plzeňský kraj	6 (33.3%)	4 (0.0%)	2 (50.0%)	7 (14.3%)	16 (0.0%)	124 (9.7%)	300 (14.0%)	178 (23.6%)	152 (25.7%)
Karlovarský kraj	0 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	32 (12.5%)	44 (18.2%)	55 (23.6%)	62 (27.4%)
Ústecký kraj	10 (20.0%)	4 (25.0%)	2 (0.0%)	9 (0.0%)	3 (33.3%)	79 (7.6%)	187 (15.0%)	121 (9.9%)	136 (23.5%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	36 (11.1%)	105 (10.5%)	68 (29.4%)	73 (20.5%)
Královéhradecký kraj	8 (25.0%)	8 (25.0%)	9 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (0.0%)	56 (10.7%)	125 (9.6%)	108 (12.0%)	160 (15.0%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	8 (12.5%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	54 (3.7%)	117 (10.3%)	91 (13.2%)	175 (18.3%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	44 (11.4%)	86 (10.5%)	79 (12.7%)	100 (16.0%)
Jihomoravský kraj	7 (28.6%)	6 (0.0%)	19 (0.0%)	10 (20.0%)	14 (0.0%)	150 (14.0%)	366 (12.0%)	181 (16.0%)	271 (13.7%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	5 (20.0%)	6 (16.7%)	4 (0.0%)	8 (0.0%)	56 (16.1%)	140 (12.9%)	94 (18.1%)	96 (22.9%)
Zlínský kraj	12 (8.3%)	4 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	41 (12.2%)	79 (16.5%)	96 (25.0%)	93 (20.4%)
Moravskoslezský kraj	2 (50.0%)	1 (100.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	9 (0.0%)	93 (6.5%)	239 (19.2%)	166 (18.7%)	216 (15.7%)
ČR	131 (19.1%)	81 (12.3%)	92 (9.8%)	89 (5.6%)	176 (2.8%)	1443 (12.5%)	3478 (15.1%)	2060 (19.8%)	2386 (22.3%)

**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	13 (7.7%)	37 (0.0%)	95 (4.2%)	152 (0.7%)	107 (0.0%)	245 (4.9%)	603 (6.6%)	175 (12.0%)	63 (27.0%)
Středočeský kraj	14 (7.1%)	22 (9.1%)	77 (6.5%)	154 (1.9%)	91 (2.2%)	110 (5.5%)	364 (4.1%)	110 (15.5%)	33 (18.2%)
Jihočeský kraj	2 (0.0%)	1 (0.0%)	19 (0.0%)	40 (0.0%)	14 (0.0%)	36 (5.6%)	72 (5.6%)	30 (13.3%)	20 (10.0%)
Plzeňský kraj	3 (33.3%)	2 (0.0%)	16 (0.0%)	38 (2.6%)	31 (3.2%)	43 (2.3%)	81 (12.3%)	37 (13.5%)	12 (25.0%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (0.0%)	11 (0.0%)	21 (0.0%)	17 (0.0%)	42 (7.1%)	16 (6.3%)	6 (0.0%)
Ústecký kraj	3 (33.3%)	6 (16.7%)	17 (0.0%)	67 (0.0%)	34 (0.0%)	58 (1.7%)	160 (4.4%)	59 (6.8%)	21 (19.0%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (0.0%)	49 (0.0%)	19 (0.0%)	37 (5.4%)	61 (0.0%)	28 (0.0%)	13 (0.0%)
Královéhradecký kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	15 (0.0%)	51 (0.0%)	38 (5.3%)	55 (0.0%)	91 (8.8%)	49 (10.2%)	18 (11.1%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	10 (0.0%)	13 (0.0%)	62 (0.0%)	29 (6.9%)	70 (1.4%)	130 (3.8%)	42 (4.8%)	28 (7.1%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	2 (50.0%)	8 (12.5%)	38 (0.0%)	19 (0.0%)	44 (4.5%)	66 (10.6%)	27 (11.1%)	17 (17.6%)
Jihomoravský kraj	2 (0.0%)	6 (16.7%)	29 (0.0%)	87 (1.1%)	74 (1.4%)	75 (2.7%)	205 (8.3%)	61 (6.6%)	30 (20.0%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	3 (0.0%)	11 (0.0%)	25 (0.0%)	31 (6.5%)	34 (2.9%)	109 (8.3%)	34 (17.6%)	10 (10.0%)
Zlínský kraj	2 (0.0%)	7 (0.0%)	12 (0.0%)	23 (0.0%)	30 (0.0%)	41 (4.9%)	78 (3.8%)	51 (3.9%)	16 (12.5%)
Moravskoslezský kraj	1 (0.0%)	5 (20.0%)	17 (0.0%)	93 (0.0%)	50 (6.0%)	85 (3.5%)	156 (2.6%)	80 (7.5%)	44 (15.9%)
ČR	52 (7.7%)	106 (5.7%)	343 (2.9%)	892 (0.7%)	590 (2.2%)	967 (3.6%)	2240 (5.9%)	802 (10.0%)	334 (16.5%)

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 - 740 (55.9)	Praha - 1284 (97.0)	Most - 3.25	Tachov - 30.0 %	Praha - 55.9; R:1.32
Rokycany - 22 (44.6)	Rokycany - 37 (75.0)	Tachov - 3.00	Kroměříž - 28.6 %	Rokycany - 44.6; R:1.22
Praha-západ - 63 (42.2)	Praha-západ - 103 (69.0)	Písek - 2.20	Frýdek-Místek - 25.0 %	Praha-západ - 42.2; R:1.58
Plzeň-město - 68 (35.0)	Praha-východ - 114 (61.6)	Mělník - 2.20	Rychnov nad Kněžnou - 23.1 %	Plzeň-město - 35.0; R:2.19
Mělník - 33 (30.2)	Beroun - 51 (53.7)	Plzeň-město - 2.19	Jablonec nad Nisou - 22.2 %	Mělník - 30.2; R:2.20
Praha-východ - 55 (29.7)	Plzeň-město - 99 (51.0)	Zlín - 2.18	Rakovník - 20.0 %	Klatovy - 28.9; R:1.92
Klatovy - 25 (28.9)	Brno-město - 191 (50.1)	Havlíčkův Brod - 2.17	Česká Lípa - 20.0 %	Beroun - 28.4; R:1.08
Beroun - 27 (28.4)	Nymburk - 47 (46.6)	Semily - 2.17	Třebíč - 20.0 %	Domažlice - 25.8; R:1.14
Domažlice - 16 (25.8)	Klatovy - 39 (45.1)	Chomutov - 2.00	Semily - 20.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 25.2; R:1.54
Rychnov nad Kněžnou - 20 (25.2)	Kladno - 73 (43.8)	Klatovy - 1.92	Mělník - 19.4 %	Pelhřimov - 24.9; R:1.38
Pelhřimov - 18 (24.9)	Hradec Králové - 72 (43.8)	Nový Jičín - 1.89	Klatovy - 19.2 %	Kladno - 23.4; R:1.18
Kladno - 39 (23.4)	Mělník - 47 (43.0)	Česká Lípa - 1.80	Nymburk - 19.2 %	Český Krumlov - 22.7; R:1.40
Český Krumlov - 14 (22.7)	Benešov - 42 (42.2)	Louny - 1.75	Uherské Hradiště - 19.2 %	Jablonec nad Nisou - 22.1; R:1.43
Jablonec nad Nisou - 20 (22.1)	Rychnov nad Kněžnou - 32 (40.3)	Ostrava-město - 1.73	Praha - 18.7 %	Ústí nad Labem - 20.9; R:1.25
Brno-město - 84 (22.0)	Domažlice - 25 (40.3)	Prachatice - 1.67	Mladá Boleslav - 18.6 %	Olomouc - 20.4; R:1.50
Hradec Králové - 36 (21.9)	Pelhřimov - 29 (40.1)	Trutnov - 1.67	Praha-západ - 18.2 %	Plzeň-sever - 20.0; R:1.07
Nymburk - 22 (21.8)	Jablonec nad Nisou - 35 (38.6)	Brno-venkov - 1.59	Písek - 18.2 %	Karlovy Vary - 19.2; R:1.29
Ústí nad Labem - 25 (20.9)	Plzeň-sever - 30 (37.5)	Praha-západ - 1.58	Jičín - 17.4 %	Brno-venkov - 19.1; R:1.59
Olomouc - 48 (20.4)	Ústí nad Labem - 44 (36.9)	Kroměříž - 1.56	Hradec Králové - 17.2 %	Jindřichův Hradec - 18.7; R:0.94
Benešov - 20 (20.1)	Jindřichův Hradec - 33 (36.4)	Rychnov nad Kněžnou - 1.54	Svitavy - 16.7 %	Mladá Boleslav - 18.4; R:0.96
Plzeň-sever - 16 (20.0)	Ústí nad Orlicí - 50 (36.2)	Třebíč - 1.50	Ústí nad Labem - 16.7 %	Sokolov - 18.1; R:1.23
Karlovy Vary - 22 (19.2)	Mladá Boleslav - 47 (36.1)	Jeseník - 1.50	Brno-venkov - 16.4 %	Ostrava-město - 17.8; R:1.73
Brno-venkov - 43 (19.1)	Frýdek-Místek - 76 (35.4)	Olomouc - 1.50	Havlíčkův Brod - 15.8 %	Semily - 17.5; R:2.17
Jindřichův Hradec - 17 (18.7)	Český Krumlov - 21 (34.1)	Děčín - 1.44	Brno-město - 15.7 %	Tachov - 16.6; R:3.00
Mladá Boleslav - 24 (18.4)	Olomouc - 80 (34.0)	Jablonec nad Nisou - 1.43	Žďár nad Sázavou - 15.4 %	Rakovník - 16.2; R:1.13
Sokolov - 16 (18.1)	Karlovy Vary - 38 (33.1)	České Budějovice - 1.40	Olomouc - 15.4 %	Plzeň-jih - 15.8; R:1.25
Ostrava-město - 57 (17.8)	Jičín - 25 (31.2)	Český Krumlov - 1.40	Český Krumlov - 14.3 %	Pardubice - 15.4; R:1.17
Semily - 13 (17.5)	Rakovník - 17 (30.6)	Pelhřimov - 1.38	Plzeň-město - 14.3 %	Písek - 15.4; R:2.20
Tachov - 9 (16.6)	Brno-venkov - 67 (29.8)	Hodonín - 1.36	Tábor - 14.3 %	Tábor - 14.6; R:1.00
Rakovník - 9 (16.2)	Uherské Hradiště - 42 (29.5)	Praha - 1.32	Hodonín - 14.3 %	Chomutov - 14.4; R:2.00

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
438 z toho věk 65+: 136 (31.1 %) z toho věk 75+: 56 (12.8 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,725 z toho PCR: 2,250 (47.6 %) z toho Ag: 2,475 (52.4 %)	2,008 z toho hospitalizovaní: 93 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
142 z toho věk 65+: 45 (31.7 %) z toho věk 75+: 16 (11.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,170 z toho PCR: 721 (61.6 %) z toho Ag: 449 (38.4 %)	893 z toho hospitalizovaní: 26 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 20 (30.8 %) z toho věk 75+: 9 (13.8 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	648 z toho PCR: 366 (56.5 %) z toho Ag: 282 (43.5 %)	400 z toho hospitalizovaní: 15 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 2 (14.3 %) z toho věk 75+: 1 (7.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	178 z toho PCR: 78 (43.8 %) z toho Ag: 100 (56.2 %)	33 z toho hospitalizovaní: 5 (15.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (6.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 8 (29.6 %) z toho věk 75+: 3 (11.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	241 z toho PCR: 102 (42.3 %) z toho Ag: 139 (57.7 %)	122 z toho hospitalizovaní: 7 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.6 %)

Karlovarský 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+: 1 (20.0 %)	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: 36 (32.1 %) z toho Ag: 76 (67.9 %)	20 z toho hospitalizovaní: 1 (5.0 %) 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
22 z toho věk 65+: 9 (40.9 %) 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)	298 z toho PCR: 107 (35.9 %) z toho Ag: 191 (64.1 %)	43 z toho hospitalizovaní: 2 (4.7 %) 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
13 z toho věk 65+: 4 (30.8 %) 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)	143 z toho PCR: 85 (59.4 %) z toho Ag: 58 (40.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) 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
26 z toho věk 65+: 12 (46.2 %) z toho věk 75+: 5 (19.2 %)	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: 118 (47.8 %) z toho Ag: 129 (52.2 %)	17 z toho hospitalizovaní: 5 (29.4 %) 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+: 4 (36.4 %) z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	189 z toho PCR: 82 (43.4 %) z toho Ag: 107 (56.6 %)	138 z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %) 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
12 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)	130 z toho PCR: 52 (40.0 %) z toho Ag: 78 (60.0 %)	98 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
44 z toho věk 65+: 11 (25.0 %) z toho věk 75+: 7 (15.9 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	467 z toho PCR: 217 (46.5 %) z toho Ag: 250 (53.5 %)	44 z toho hospitalizovaní: 12 (27.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (4.5 %)

Olomoucký 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+: 4 (30.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	201 z toho PCR: 76 (37.8 %) z toho Ag: 125 (62.2 %)	26 z toho hospitalizovaní: 3 (11.5 %) 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
16 z toho věk 65+: 4 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	176 z toho PCR: 58 (33.0 %) z toho Ag: 118 (67.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Moravskoslezský 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+: 10 (35.7 %) z toho věk 75+: 4 (14.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	414 z toho PCR: 118 (28.5 %) z toho Ag: 296 (71.5 %)	169 z toho hospitalizovaní: 10 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)