

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 11. 06. 2022 na den 12. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 06. 2022 00:31)

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: 61 a k tomu 10 reinfekcí. Dohromady tedy 71 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 29

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 32 (110.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.23

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.07

*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 (24), Domažlice (5), Brno-venkov (3), Mladá Boleslav (2), Rokycany (2), Plzeň-město (2), Chomutov (2), Hradec Králové (2), Rychnov nad Kněžnou

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	24 (1.8)	42.0	1.34	69.3	260.7 / 313.2	17.5 % / 5.8 %
Středočeský kraj	7 (0.5)	20.2	1.19	34.1	161.1 / 76.5	16.5 % / 5.0 %
Plzeňský kraj	9 (1.5)	17.3	1.50	27.2	164.6 / 50.3	11.0 % / 6.7 %
Jihomoravský kraj	5 (0.4)	16.7	1.32	29.5	135.5 / 74.5	13.6 % / 7.0 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	15.3	1.67	25.9	94.1 / 74.0	16.3 % / 9.8 %
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	15.1	1.14	29.0	133.6 / 71.7	14.1 % / 4.2 %
Pardubický kraj	2 (0.4)	14.7	1.15	26.0	168.7 / 47.6	11.1 % / 3.1 %
Olomoucký kraj	1 (0.2)	12.5	0.98	26.2	99.3 / 65.5	15.5 % / 4.5 %
Jihočeský kraj	1 (0.2)	12.4	1.51	19.3	113.1 / 55.9	12.1 % / 5.4 %
Moravskoslezský kraj	3 (0.3)	11.6	1.01	22.7	101.4 / 73.4	13.4 % / 5.5 %
Kraj Vysočina	0 (0.0)	10.6	0.87	20.4	110.2 / 55.2	11.6 % / 3.7 %
Liberecký kraj	0 (0.0)	10.2	1.13	17.0	125.2 / 61.7	10.4 % / 2.8 %
Ústecký kraj	3 (0.4)	9.4	1.60	16.0	104.7 / 47.7	11.2 % / 4.5 %
Zlínský kraj	0 (0.0)	8.8	0.84	22.1	120.3 / 57.4	10.2 % / 3.1 %
ČR	61 (0.6)	17.5	1.23	30.7	146.1 / 106.0	14.0 % / 5.1 %

*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	15.8 (0%)	13.6 ()	2.4 (-31%)	13.9 (40%)	14.5 (20%)	47.3 (68%)	41.7 (30%)	58.9 (97%)	57.7 (59%)
Středočeský kraj	10.8 (66%)	4.0 (-60%)	2.0 (-49%)	1.5 (0%)	0.0 (0%)	12.6 (42%)	22.1 (38%)	31.9 (44%)	30.7 (91%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.9 ()	0.0 (0%)	8.4 (100%)	6.0 (-20%)	11.7 (83%)	13.8 (31%)	24.6 (173%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	5.5 (-50%)	2.7 (0%)	0.0 (0%)	19.3 ()	10.0 (49%)	17.8 (39%)	22.6 (151%)	26.3 (78%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 ()	7.7 ()	0.0 (0%)	16.6 (-17%)	14.0 (20%)	27.4 (46%)	16.5 (150%)
Ústecký kraj	4.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 (0%)	3.1 ()	4.7 (-42%)	7.8 (44%)	17.6 (93%)	14.7 (34%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	13.8 ()	0.0 (0%)	5.1 ()	6.0 ()	13.0 (202%)	11.4 (8%)	6.3 (-28%)	16.5 (150%)
Královéhradecký kraj	18.0 ()	6.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.8 (28%)	18.4 (61%)	12.6 (-32%)	23.1 (4%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.0 (0%)	0.0 (0%)	5.2 (0%)	14.3 (101%)	13.6 (40%)	22.8 (16%)	22.3 (41%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	12.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (-50%)	11.0 (-25%)	13.0 (88%)	13.2 (-7%)	12.3 (-19%)
Jihomoravský kraj	7.5 ()	5.0 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (95%)	7.2 (200%)	22.2 (80%)	15.6 (6%)	20.0 (19%)	25.6 (47%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 (-50%)	4.3 ()	10.8 (-13%)	11.9 (-37%)	15.9 (36%)	21.9 (21%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.8 (-66%)	10.0 (-40%)	8.3 (-22%)	14.1 (0%)	11.4 (-50%)
Moravskoslezský kraj	2.8 ()	2.8 (0%)	1.4 (-48%)	5.9 ()	9.0 (0%)	8.7 (23%)	9.5 (-19%)	16.5 (30%)	18.5 (-2%)
ČR	6.2 (41%)	5.0 (22%)	1.5 (-42%)	3.7 (54%)	6.5 (25%)	16.4 (33%)	17.9 (21%)	23.6 (44%)	25.8 (42%)

**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	56 (10.7%)	39 (15.4%)	114 (0.9%)	153 (4.6%)	138 (2.9%)	554 (9.0%)	1337 (11.4%)	600 (19.3%)	485 (23.3%)
Středočeský kraj	19 (26.3%)	24 (8.3%)	59 (3.4%)	185 (0.5%)	116 (0.0%)	265 (6.4%)	904 (10.1%)	394 (19.0%)	282 (25.5%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	7 (0.0%)	15 (6.7%)	23 (0.0%)	28 (3.6%)	108 (3.7%)	238 (8.4%)	152 (11.2%)	153 (19.6%)
Plzeňský kraj	6 (16.7%)	7 (14.3%)	20 (5.0%)	32 (0.0%)	25 (16.0%)	145 (4.1%)	380 (8.2%)	169 (14.2%)	188 (16.0%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	3 (0.0%)	7 (14.3%)	9 (11.1%)	8 (0.0%)	30 (16.7%)	83 (12.0%)	67 (22.4%)	65 (10.8%)
Ústecký kraj	15 (6.7%)	7 (0.0%)	17 (0.0%)	69 (1.4%)	30 (0.0%)	128 (3.1%)	263 (6.5%)	180 (13.9%)	144 (16.7%)
Liberecký kraj	9 (0.0%)	9 (22.2%)	15 (0.0%)	61 (1.6%)	33 (3.0%)	62 (8.1%)	178 (7.3%)	95 (5.3%)	92 (13.0%)
Královéhradecký kraj	6 (50.0%)	8 (12.5%)	14 (0.0%)	29 (0.0%)	33 (0.0%)	102 (6.9%)	236 (11.9%)	120 (10.0%)	187 (13.4%)
Pardubický kraj	15 (0.0%)	14 (0.0%)	18 (5.6%)	42 (0.0%)	33 (3.0%)	133 (6.0%)	269 (6.7%)	145 (13.1%)	213 (10.3%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	6 (33.3%)	11 (0.0%)	28 (0.0%)	20 (5.0%)	87 (6.9%)	169 (10.1%)	100 (11.0%)	136 (8.1%)
Jihomoravský kraj	15 (20.0%)	19 (10.5%)	39 (0.0%)	118 (1.7%)	98 (2.0%)	228 (9.2%)	534 (8.8%)	276 (15.6%)	291 (20.3%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	10 (0.0%)	6 (0.0%)	22 (4.5%)	33 (3.0%)	83 (7.2%)	208 (10.1%)	136 (14.0%)	121 (22.3%)
Zlínský kraj	5 (0.0%)	6 (0.0%)	14 (0.0%)	66 (0.0%)	53 (1.9%)	101 (5.9%)	202 (5.4%)	139 (10.8%)	111 (11.7%)
Moravskoslezský kraj	8 (12.5%)	9 (11.1%)	18 (5.6%)	51 (0.0%)	61 (3.3%)	180 (5.6%)	386 (7.8%)	241 (14.5%)	255 (16.5%)
ČR	170 (11.8%)	168 (10.1%)	367 (2.2%)	895 (1.6%)	719 (2.5%)	2252 (6.9%)	5470 (9.3%)	2844 (15.2%)	2736 (17.8%)

**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	45 (13.3%)	12 (41.7%)	21 (0.0%)	19 (0.0%)	42 (7.1%)	348 (13.2%)	812 (14.5%)	453 (21.6%)	423 (24.8%)
Středočeský kraj	17 (23.5%)	16 (6.3%)	5 (0.0%)	20 (0.0%)	32 (0.0%)	159 (8.8%)	550 (12.7%)	282 (22.0%)	246 (27.6%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	2 (0.0%)	7 (14.3%)	74 (5.4%)	170 (10.6%)	110 (10.9%)	131 (19.8%)
Plzeňský kraj	6 (16.7%)	7 (14.3%)	5 (20.0%)	4 (0.0%)	5 (40.0%)	113 (1.8%)	296 (9.1%)	151 (13.9%)	176 (16.5%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	20 (15.0%)	46 (15.2%)	55 (23.6%)	55 (12.7%)
Ústecký kraj	9 (0.0%)	6 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	75 (2.7%)	139 (8.6%)	132 (14.4%)	124 (18.5%)
Liberecký kraj	7 (0.0%)	5 (20.0%)	2 (0.0%)	1 (100.0%)	4 (0.0%)	38 (10.5%)	105 (9.5%)	64 (7.8%)	82 (13.4%)
Královéhradecký kraj	5 (60.0%)	5 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (0.0%)	55 (10.9%)	127 (18.9%)	85 (9.4%)	167 (13.8%)
Pardubický kraj	11 (0.0%)	8 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	5 (0.0%)	63 (12.7%)	138 (10.1%)	102 (13.7%)	190 (11.6%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	3 (33.3%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	44 (11.4%)	87 (17.2%)	77 (11.7%)	121 (8.3%)
Jihomoravský kraj	7 (14.3%)	8 (12.5%)	8 (0.0%)	10 (0.0%)	8 (0.0%)	144 (11.8%)	341 (10.0%)	202 (15.8%)	264 (18.9%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (25.0%)	6 (0.0%)	59 (10.2%)	125 (12.8%)	111 (14.4%)	111 (24.3%)
Zlínský kraj	4 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	42 (7.1%)	112 (8.0%)	79 (15.2%)	93 (11.8%)
Moravskoslezský kraj	5 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (0.0%)	1 (0.0%)	21 (0.0%)	89 (9.0%)	218 (8.7%)	163 (17.8%)	200 (19.0%)
ČR	129 (11.6%)	79 (12.7%)	65 (1.5%)	77 (2.6%)	159 (3.8%)	1352 (9.5%)	3317 (11.8%)	2087 (16.8%)	2390 (18.8%)

**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	11 (0.0%)	27 (3.7%)	93 (1.1%)	134 (5.2%)	96 (1.0%)	206 (1.9%)	525 (6.7%)	147 (12.2%)	62 (12.9%)
Středočeský kraj	2 (50.0%)	8 (12.5%)	54 (3.7%)	165 (0.6%)	84 (0.0%)	106 (2.8%)	354 (5.9%)	112 (11.6%)	36 (11.1%)
Jihočeský kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	10 (10.0%)	21 (0.0%)	21 (0.0%)	34 (0.0%)	68 (2.9%)	42 (11.9%)	22 (18.2%)
Plzeňský kraj	0 (0.0%)	0 (0.0%)	15 (0.0%)	28 (0.0%)	20 (10.0%)	32 (12.5%)	84 (4.8%)	18 (16.7%)	12 (8.3%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (20.0%)	9 (11.1%)	6 (0.0%)	10 (20.0%)	37 (8.1%)	12 (16.7%)	10 (0.0%)
Ústecký kraj	6 (16.7%)	1 (0.0%)	15 (0.0%)	64 (1.6%)	26 (0.0%)	53 (3.8%)	124 (4.0%)	48 (12.5%)	20 (5.0%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	4 (25.0%)	13 (0.0%)	60 (0.0%)	29 (3.4%)	24 (4.2%)	73 (4.1%)	31 (0.0%)	10 (10.0%)
Královéhradecký kraj	1 (0.0%)	3 (33.3%)	12 (0.0%)	29 (0.0%)	27 (0.0%)	47 (2.1%)	109 (3.7%)	35 (11.4%)	20 (10.0%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	6 (0.0%)	16 (6.3%)	38 (0.0%)	28 (3.6%)	70 (0.0%)	131 (3.1%)	43 (11.6%)	23 (0.0%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	3 (33.3%)	9 (0.0%)	25 (0.0%)	17 (5.9%)	43 (2.3%)	82 (2.4%)	23 (8.7%)	15 (6.7%)
Jihomoravský kraj	8 (25.0%)	11 (9.1%)	31 (0.0%)	108 (1.9%)	90 (2.2%)	84 (4.8%)	193 (6.7%)	74 (14.9%)	27 (33.3%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	9 (0.0%)	3 (0.0%)	18 (0.0%)	27 (3.7%)	24 (0.0%)	83 (6.0%)	25 (12.0%)	10 (0.0%)
Zlínský kraj	1 (0.0%)	3 (0.0%)	12 (0.0%)	64 (0.0%)	48 (2.1%)	59 (5.1%)	90 (2.2%)	60 (5.0%)	18 (11.1%)
Moravskoslezský kraj	3 (33.3%)	9 (11.1%)	14 (7.1%)	50 (0.0%)	40 (5.0%)	91 (2.2%)	168 (6.5%)	78 (7.7%)	55 (7.3%)
ČR	41 (12.2%)	89 (7.9%)	302 (2.3%)	818 (1.5%)	560 (2.1%)	900 (3.0%)	2153 (5.3%)	757 (10.7%)	346 (10.7%)

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 - 561 (42.4)	Praha - 925 (69.8)	Teplice - 3.75	Domažlice - 55.6 %	Praha - 42.4; R:1.34
Rokycany - 18 (36.5)	Praha-východ - 99 (53.5)	Sokolov - 2.60	Šumperk - 50.0 %	Rokycany - 36.5; R:2.57
Praha-východ - 59 (31.9)	Beroun - 47 (49.4)	Rokycany - 2.57	Jindřichův Hradec - 50.0 %	Praha-východ - 31.9; R:1.09
Brno-město - 104 (27.3)	Brno-město - 176 (46.2)	Znojmo - 2.40	Brno-venkov - 37.5 %	Brno-město - 27.3; R:1.30
Praha-západ - 40 (26.8)	Praha-západ - 68 (45.5)	Plzeň-jih - 2.00	Břeclav - 33.3 %	Praha-západ - 26.8; R:1.18
Beroun - 25 (26.3)	Rokycany - 22 (44.6)	Hodonín - 2.00	Rokycany - 33.3 %	Nymburk - 24.8; R:1.56
Nymburk - 25 (24.8)	Hradec Králové - 70 (42.6)	Klatovy - 1.86	Rychnov nad Kněžnou - 25.0 %	Hradec Králové - 23.7; R:1.26
Hradec Králové - 39 (23.7)	Benešov - 40 (40.2)	Ústí nad Labem - 1.82	Karlovy Vary - 25.0 %	Domažlice - 22.6; R:1.75
Domažlice - 14 (22.6)	Mladá Boleslav - 49 (37.6)	Jindřichův Hradec - 1.80	Litoměřice - 16.7 %	Benešov - 22.1; R:1.05
Benešov - 22 (22.1)	Pelhřimov - 27 (37.3)	Kroměříž - 1.80	Mělník - 16.7 %	Jindřichův Hradec - 19.8; R:1.80
Jindřichův Hradec - 18 (19.8)	Uherské Hradiště - 51 (35.9)	Litoměřice - 1.78	Chomutov - 14.3 %	Kladno - 19.8; R:1.43
Kladno - 33 (19.8)	Plzeň-sever - 27 (33.8)	Domažlice - 1.75	Sokolov - 12.5 %	Ústí nad Orlicí - 19.5; R:1.59
Ústí nad Orlicí - 27 (19.5)	Břeclav - 38 (32.7)	Karlovy Vary - 1.70	Ústí nad Orlicí - 12.5 %	Mladá Boleslav - 19.2; R:1.19
Mladá Boleslav - 25 (19.2)	Jičín - 26 (32.5)	Písek - 1.67	Praha - 10.5 %	Plzeň-sever - 18.8; R:1.25
Plzeň-sever - 15 (18.8)	Rakovník - 18 (32.4)	Ústí nad Orlicí - 1.59	Mladá Boleslav - 10.0 %	Frýdek-Místek - 18.2; R:1.11
Frýdek-Místek - 39 (18.2)	Olomouc - 75 (31.9)	Nymburk - 1.56	Hradec Králové - 10.0 %	Břeclav - 18.1; R:1.40
Břeclav - 21 (18.1)	Frýdek-Místek - 68 (31.7)	Příbram - 1.56	Plzeň-město - 9.5 %	Jičín - 17.5; R:1.17
Pelhřimov - 13 (18.0)	Pardubice - 55 (31.3)	Jablonec nad Nisou - 1.56	Brno-město - 6.7 %	Opava - 17.0; R:1.20
Jičín - 14 (17.5)	Kladno - 52 (31.2)	České Budějovice - 1.54	Kladno - 5.9 %	Ústí nad Labem - 16.8; R:1.82
Opava - 30 (17.0)	Nymburk - 31 (30.7)	Děčín - 1.50	Praha-západ - 5.3 %	Rychnov nad Kněžnou - 16.4; R:1.18
Ústí nad Labem - 20 (16.8)	Domažlice - 19 (30.6)	Blansko - 1.50	Pardubice - 4.0 %	Cheb - 16.4; R:1.25
Rychnov nad Kněžnou - 13 (16.4)	Karlovy Vary - 35 (30.5)	Strakonice - 1.50	Praha-východ - 0.0 %	Chrudim - 16.3; R:1.00
Cheb - 15 (16.4)	Rychnov nad Kněžnou - 24 (30.2)	Tábor - 1.50	Karviná - 0.0 %	Český Krumlov - 16.2; R:1.43
Chrudim - 17 (16.3)	Opava - 52 (29.5)	Mělník - 1.50	Beroun - 0.0 %	Plzeň-město - 16.0; R:1.15
Český Krumlov - 10 (16.2)	Šumperk - 35 (29.1)	Kladno - 1.43	Ostrava-město - 0.0 %	Šumperk - 15.8; R:1.27
Plzeň-město - 31 (16.0)	Ústí nad Orlicí - 40 (28.9)	Český Krumlov - 1.43		Jablonec nad Nisou - 15.4; R:1.56
Šumperk - 19 (15.8)	Ústí nad Labem - 34 (28.5)	Břeclav - 1.40		Klatovy - 15.0; R:1.86
Jablonec nad Nisou - 14 (15.4)	Plzeň-město - 54 (27.8)	Praha - 1.34		Karlovy Vary - 14.8; R:1.70
Klatovy - 13 (15.0)	Jindřichův Hradec - 25 (27.6)	Kutná Hora - 1.33		Sokolov - 14.7; R:2.60
Karlovy Vary - 17 (14.8)	Brno-venkov - 61 (27.2)	Jihlava - 1.30		Prostějov - 14.7; R:1.23

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
61 z toho věk 65+: 14 (23.0 %) z toho věk 75+: 9 (14.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,182 z toho PCR: 477 (40.4 %) z toho Ag: 705 (59.6 %)	1,190 z toho hospitalizovaní: 72 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 5 (20.8 %) 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)	342 z toho PCR: 174 (50.9 %) z toho Ag: 168 (49.1 %)	556 z toho hospitalizovaní: 22 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	167 z toho PCR: 82 (49.1 %) z toho Ag: 85 (50.9 %)	282 z toho hospitalizovaní: 4 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihočeský 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)	32 z toho PCR: 9 (28.1 %) z toho Ag: 23 (71.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: 1 (∞)

Plzeňský 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+: 1 (11.1 %) 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)	56 z toho PCR: 29 (51.8 %) z toho Ag: 27 (48.2 %)	21 z toho hospitalizovaní: 7 (33.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (4.8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 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)	28 z toho PCR: 11 (39.3 %) z toho Ag: 17 (60.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 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)	63 z toho PCR: 17 (27.0 %) z toho Ag: 46 (73.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	35 z toho PCR: 6 (17.1 %) z toho Ag: 29 (82.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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
4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) 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)	52 z toho PCR: 26 (50.0 %) z toho Ag: 26 (50.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 7 (∞) z toho na lůžkách JIP: 2 (∞)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	55 z toho PCR: 26 (47.3 %) z toho Ag: 29 (52.7 %)	123 z toho hospitalizovaní: 2 (1.6 %) 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	20 z toho PCR: 7 (35.0 %) z toho Ag: 13 (65.0 %)	79 z toho hospitalizovaní: 5 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (2.5 %)

Jihomoravský 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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	83 z toho PCR: 16 (19.3 %) z toho Ag: 67 (80.7 %)	1 z toho hospitalizovaní: 11 (1,100.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký 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)	29 z toho PCR: 3 (10.3 %) z toho Ag: 26 (89.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	25 z toho PCR: 6 (24.0 %) z toho Ag: 19 (76.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (∞) 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
3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	99 z toho PCR: 39 (39.4 %) z toho Ag: 60 (60.6 %)	126 z toho hospitalizovaní: 4 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)