

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 26. 05. 2022 na den 27. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 05. 2022 00:29)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 256 a k tomu 51 reinfekcí. Dohromady tedy 307 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 326

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -70 (-21.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.73

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.69

*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 (64), Praha-východ (11), Praha-západ (10), Brno-město (9), Pelhřimov (7), Ostrava-město (7), Benešov (7), Karlovy Vary (7), Ústí nad Labem (6),

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	64 (4.8)	30.0	0.74	71.6	285.5 / 455.6	12.0 % / 3.4 %
Středočeský kraj	47 (3.4)	18.0	0.83	40.7	189.1 / 112.8	13.0 % / 3.2 %
Karlovarský kraj	13 (4.4)	15.7	1.12	29.7	129.2 / 107.4	12.9 % / 5.8 %
Olomoucký kraj	17 (2.7)	14.4	1.06	28.7	124.5 / 80.4	14.0 % / 5.3 %
Pardubický kraj	5 (1.0)	13.8	0.63	36.3	203.9 / 62.2	8.9 % / 3.0 %
Královéhradecký kraj	11 (2.0)	13.6	0.69	32.7	174.3 / 76.4	9.7 % / 2.3 %
Jihomoravský kraj	20 (1.7)	13.4	0.64	34.3	178.4 / 123.5	9.8 % / 2.6 %
Kraj Vysočina	14 (2.8)	13.0	0.80	29.9	142.3 / 89.4	10.7 % / 3.7 %
Zlínský kraj	11 (1.9)	12.8	0.77	29.8	145.8 / 75.7	13.3 % / 2.2 %
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	10.9	0.65	27.7	132.1 / 83.9	11.4 % / 3.2 %
Ústecký kraj	16 (2.0)	10.8	0.62	28.6	128.9 / 70.5	13.3 % / 2.2 %
Jihočeský kraj	9 (1.4)	10.4	0.74	25.3	129.0 / 76.0	9.7 % / 3.3 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	9.3	0.76	21.2	128.6 / 101.0	8.8 % / 3.6 %
Plzeňský kraj	10 (1.7)	8.3	0.56	24.9	197.1 / 85.4	4.6 % / 1.6 %
ČR	256 (2.4)	15.1	0.73	36.2	175.4 / 152.2	10.8 % / 3.1 %

*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 (-22%)	13.6 (20%)	3.5 (-63%)	7.9 (-34%)	4.8 (-75%)	26.6 (-14%)	29.3 (-33%)	38.4 (-34%)	48.2 (-17%)
Středočeský kraj	10.8 (24%)	4.0 (-60%)	6.8 (0%)	3.1 (-49%)	5.7 (-25%)	17.1 (-26%)	21.7 (-9%)	19.4 (-45%)	25.4 (-6%)
Jihočeský kraj	15.0 (200%)	0.0 (0%)	2.5 (-66%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.6 (-18%)	10.7 (-44%)	14.6 (-10%)	11.9 (-27%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.3 (-38%)	8.9 (-58%)	12.7 (-22%)	11.5 (-55%)
Karlovarský kraj	24.5 (101%)	36.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 ()	23.3 (248%)	16.3 (7%)	13.7 (-27%)	18.1 (-21%)
Ústecký kraj	4.2 (-66%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.1 (-30%)	11.1 (-44%)	11.1 (-39%)	22.1 (-28%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	6.5 (0%)	10.6 (-7%)	11.3 (-35%)	14.3 (-32%)
Královéhradecký kraj	12.0 ()	6.0 (0%)	2.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.0 (-69%)	16.5 (-21%)	12.6 (-44%)	23.1 (-13%)
Pardubický kraj	6.0 (-67%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	14.3 (61%)	11.6 (-42%)	22.8 (5%)	21.4 (-56%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	6.4 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.0 (511%)	14.4 (-25%)	19.2 (-18%)	16.1 (-50%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	2.5 (-50%)	0.0 (0%)	6.2 (-50%)	2.4 (-75%)	14.0 (-29%)	15.6 (-30%)	18.7 (-30%)	16.5 (-35%)
Olomoucký kraj	10.2 (100%)	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (-55%)	14.6 (8%)	25.1 (87%)	20.3 (-29%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	11.3 (102%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.0 (-15%)	13.7 (-32%)	14.9 (-35%)	19.6 (-14%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-66%)	8.4 (50%)	2.7 (0%)	2.0 (-80%)	6.8 (51%)	7.1 (-47%)	11.5 (-35%)	13.1 (-42%)	16.5 (-28%)
ČR	7.7 (-21%)	5.8 (-5%)	2.5 (-47%)	2.4 (-61%)	2.6 (-61%)	13.1 (-22%)	16.4 (-29%)	18.8 (-30%)	22.1 (-27%)

**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	49 (10.2%)	36 (16.7%)	133 (2.3%)	186 (2.2%)	168 (1.2%)	581 (5.0%)	1544 (7.1%)	600 (11.7%)	514 (18.9%)
Středočeský kraj	24 (16.7%)	44 (2.3%)	98 (7.1%)	250 (0.8%)	119 (2.5%)	321 (6.5%)	1023 (8.4%)	430 (10.2%)	331 (18.1%)
Jihočeský kraj	15 (6.7%)	12 (0.0%)	23 (4.3%)	65 (0.0%)	69 (0.0%)	119 (6.7%)	228 (7.9%)	152 (11.8%)	147 (8.8%)
Plzeňský kraj	7 (0.0%)	5 (0.0%)	19 (0.0%)	65 (0.0%)	56 (0.0%)	137 (3.6%)	391 (4.1%)	235 (6.0%)	249 (4.0%)
Karlovarský kraj	10 (20.0%)	4 (75.0%)	4 (0.0%)	19 (0.0%)	19 (5.3%)	46 (15.2%)	118 (7.6%)	78 (9.0%)	81 (11.1%)
Ústecký kraj	13 (7.7%)	6 (0.0%)	26 (0.0%)	96 (0.0%)	44 (0.0%)	160 (4.4%)	363 (6.6%)	177 (9.0%)	168 (19.6%)
Liberecký kraj	3 (0.0%)	5 (0.0%)	15 (6.7%)	37 (2.7%)	21 (0.0%)	64 (4.7%)	224 (5.8%)	104 (7.7%)	96 (11.5%)
Královéhradecký kraj	16 (12.5%)	12 (8.3%)	22 (4.5%)	46 (0.0%)	50 (0.0%)	123 (2.4%)	258 (8.9%)	173 (6.4%)	259 (10.4%)
Pardubický kraj	18 (5.6%)	10 (0.0%)	31 (0.0%)	60 (0.0%)	49 (0.0%)	121 (6.6%)	321 (5.6%)	202 (9.9%)	252 (8.7%)
Kraj Vysočina	9 (0.0%)	6 (16.7%)	13 (15.4%)	46 (0.0%)	20 (0.0%)	92 (4.3%)	200 (9.0%)	121 (14.9%)	217 (7.4%)
Jihomoravský kraj	15 (0.0%)	25 (4.0%)	87 (0.0%)	211 (1.4%)	112 (0.9%)	275 (5.8%)	704 (7.2%)	349 (10.0%)	354 (10.5%)
Olomoucký kraj	11 (18.2%)	7 (0.0%)	25 (0.0%)	17 (0.0%)	39 (0.0%)	114 (3.5%)	276 (9.4%)	163 (17.2%)	131 (18.3%)
Zlínský kraj	13 (15.4%)	11 (18.2%)	32 (0.0%)	45 (0.0%)	32 (0.0%)	109 (5.5%)	284 (7.0%)	188 (8.5%)	130 (16.9%)
Moravskoslezský kraj	5 (0.0%)	14 (21.4%)	46 (4.3%)	114 (0.9%)	84 (3.6%)	207 (3.4%)	523 (6.9%)	301 (10.0%)	282 (12.8%)
ČR	208 (9.6%)	198 (9.1%)	580 (2.9%)	1262 (0.9%)	893 (1.1%)	2544 (5.0%)	6547 (7.1%)	3309 (10.1%)	3221 (12.9%)

**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	36 (13.9%)	16 (37.5%)	27 (7.4%)	30 (0.0%)	47 (2.1%)	358 (7.0%)	914 (9.3%)	407 (14.3%)	438 (20.5%)
Středočeský kraj	18 (22.2%)	12 (8.3%)	12 (8.3%)	17 (0.0%)	29 (3.4%)	211 (7.6%)	588 (12.6%)	298 (12.8%)	277 (19.9%)
Jihočeský kraj	14 (7.1%)	6 (0.0%)	2 (0.0%)	7 (0.0%)	9 (0.0%)	75 (8.0%)	139 (10.1%)	112 (12.5%)	132 (9.8%)
Plzeňský kraj	7 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (0.0%)	106 (3.8%)	286 (4.5%)	195 (6.7%)	237 (4.2%)
Karlovarský kraj	4 (50.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (20.0%)	28 (17.9%)	71 (8.5%)	47 (14.9%)	69 (11.6%)
Ústecký kraj	9 (11.1%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	7 (0.0%)	81 (7.4%)	175 (10.9%)	103 (13.6%)	134 (21.6%)
Liberecký kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	4 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	37 (5.4%)	117 (6.8%)	69 (10.1%)	86 (12.8%)
Královéhradecký kraj	14 (14.3%)	6 (16.7%)	7 (14.3%)	7 (0.0%)	9 (0.0%)	70 (0.0%)	144 (13.9%)	126 (7.1%)	235 (11.5%)
Pardubický kraj	14 (0.0%)	4 (0.0%)	6 (0.0%)	5 (0.0%)	8 (0.0%)	73 (9.6%)	180 (8.9%)	121 (10.7%)	219 (9.1%)
Kraj Vysočina	7 (0.0%)	5 (20.0%)	3 (33.3%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	43 (7.0%)	114 (12.3%)	89 (16.9%)	190 (7.9%)
Jihomoravský kraj	10 (0.0%)	9 (0.0%)	16 (0.0%)	8 (12.5%)	18 (0.0%)	171 (8.8%)	424 (9.2%)	254 (12.6%)	316 (10.4%)
Olomoucký kraj	8 (25.0%)	5 (0.0%)	5 (0.0%)	2 (0.0%)	10 (0.0%)	62 (4.8%)	161 (9.9%)	113 (22.1%)	116 (19.0%)
Zlínský kraj	11 (18.2%)	3 (33.3%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	52 (9.6%)	140 (12.9%)	119 (10.9%)	107 (18.7%)
Moravskoslezský kraj	4 (0.0%)	7 (14.3%)	7 (0.0%)	9 (0.0%)	17 (5.9%)	101 (5.9%)	250 (10.4%)	191 (13.1%)	239 (14.6%)
ČR	159 (11.9%)	82 (13.4%)	99 (5.1%)	102 (1.0%)	192 (2.1%)	1496 (6.9%)	3754 (9.8%)	2268 (12.5%)	2805 (13.8%)

**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	13 (0.0%)	20 (0.0%)	106 (0.9%)	156 (2.6%)	121 (0.8%)	223 (1.8%)	630 (3.8%)	193 (6.2%)	76 (9.2%)
Středočeský kraj	6 (0.0%)	32 (0.0%)	86 (7.0%)	233 (0.9%)	90 (2.2%)	110 (4.5%)	435 (2.8%)	132 (4.5%)	54 (9.3%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	6 (0.0%)	21 (4.8%)	58 (0.0%)	60 (0.0%)	44 (4.5%)	89 (4.5%)	40 (10.0%)	15 (0.0%)
Plzeňský kraj	0 (0.0%)	1 (0.0%)	16 (0.0%)	60 (0.0%)	39 (0.0%)	31 (3.2%)	105 (2.9%)	40 (2.5%)	12 (0.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	4 (75.0%)	4 (0.0%)	18 (0.0%)	14 (0.0%)	18 (11.1%)	47 (6.4%)	31 (0.0%)	12 (8.3%)
Ústecký kraj	4 (0.0%)	3 (0.0%)	24 (0.0%)	91 (0.0%)	37 (0.0%)	79 (1.3%)	188 (2.7%)	74 (2.7%)	34 (11.8%)
Liberecký kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	11 (9.1%)	36 (2.8%)	19 (0.0%)	27 (3.7%)	107 (4.7%)	35 (2.9%)	10 (0.0%)
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	6 (0.0%)	15 (0.0%)	39 (0.0%)	41 (0.0%)	53 (5.7%)	114 (2.6%)	47 (4.3%)	24 (0.0%)
Pardubický kraj	4 (25.0%)	6 (0.0%)	25 (0.0%)	55 (0.0%)	41 (0.0%)	48 (2.1%)	141 (1.4%)	81 (8.6%)	33 (6.1%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	1 (0.0%)	10 (10.0%)	43 (0.0%)	17 (0.0%)	49 (2.0%)	86 (4.7%)	32 (9.4%)	27 (3.7%)
Jihomoravský kraj	5 (0.0%)	16 (6.3%)	71 (0.0%)	203 (1.0%)	94 (1.1%)	104 (1.0%)	280 (4.3%)	95 (3.2%)	38 (10.5%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	2 (0.0%)	20 (0.0%)	15 (0.0%)	29 (0.0%)	52 (1.9%)	115 (8.7%)	50 (6.0%)	15 (13.3%)
Zlínský kraj	2 (0.0%)	8 (12.5%)	29 (0.0%)	45 (0.0%)	27 (0.0%)	57 (1.8%)	144 (1.4%)	69 (4.3%)	23 (8.7%)
Moravskoslezský kraj	1 (0.0%)	7 (28.6%)	39 (5.1%)	105 (1.0%)	67 (3.0%)	106 (0.9%)	273 (3.7%)	110 (4.5%)	43 (2.3%)
ČR	49 (2.0%)	116 (6.0%)	481 (2.5%)	1160 (0.9%)	701 (0.9%)	1048 (2.4%)	2793 (3.5%)	1041 (5.0%)	416 (7.0%)

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-západ - 46 (30.8)	Praha - 956 (72.2)	Jeseník - 3.00	Cheb - 26.7 %	Praha-západ - 30.8; R:1.00
Praha - 400 (30.2)	Benešov - 64 (64.4)	Písek - 2.40	Pelhřimov - 25.9 %	Praha-východ - 27.0; R:0.94
Pelhřimov - 20 (27.7)	Praha-západ - 96 (64.3)	Jablonec nad Nisou - 2.25	Karlovy Vary - 22.2 %	Olomouc - 17.8; R:1.11
Benešov - 27 (27.2)	Pelhřimov - 44 (60.9)	Nymburk - 1.75	Prostějov - 19.2 %	Kolín - 17.5; R:0.95
Praha-východ - 50 (27.0)	Praha-východ - 107 (57.8)	Svitavy - 1.70	Ústí nad Labem - 18.5 %	Teplice - 17.0; R:1.16
Hradec Králové - 33 (20.1)	Brno-město - 192 (50.3)	Sokolov - 1.67	Benešov - 18.4 %	Sokolov - 17.0; R:1.67
Brno-město - 73 (19.1)	Rokycany - 23 (46.6)	Prostějov - 1.33	Rakovník - 16.7 %	Písek - 16.8; R:2.40
Jindřichův Hradec - 17 (18.7)	Hradec Králové - 70 (42.6)	Teplice - 1.16	Klatovy - 16.7 %	Cheb - 16.4; R:1.15
Olomouc - 42 (17.8)	Ústí nad Labem - 50 (41.9)	Cheb - 1.15	Tachov - 15.8 %	Svitavy - 16.3; R:1.70
Kolín - 18 (17.5)	Náchod - 45 (40.9)	Vsetín - 1.14	Blansko - 15.6 %	Chomutov - 14.4; R:1.13
Teplice - 22 (17.0)	Pardubice - 71 (40.5)	Chomutov - 1.13	Most - 12.5 %	Žďár nad Sázavou - 14.4; R:1.00
Sokolov - 15 (17.0)	Jindřichův Hradec - 36 (39.7)	Olomouc - 1.11	Uherské Hradiště - 11.4 %	Nymburk - 13.9; R:1.75
Beroun - 16 (16.8)	Ústí nad Orlicí - 54 (39.1)	Mělník - 1.00	Jindřichův Hradec - 11.4 %	Mělník - 13.7; R:1.00
Písek - 12 (16.8)	Beroun - 37 (38.9)	Praha-západ - 1.00	Praha-západ - 11.4 %	
Ústí nad Labem - 20 (16.8)	Ostrava-město - 119 (37.2)	Plzeň-sever - 1.00	Semily - 11.1 %	
Náchod - 18 (16.4)	Rakovník - 20 (36.0)	Tachov - 1.00	Praha-východ - 11.0 %	
Cheb - 15 (16.4)	Břeclav - 41 (35.3)	Žďár nad Sázavou - 1.00	Šumperk - 10.5 %	
Svitavy - 17 (16.3)	Olomouc - 83 (35.2)	Kolín - 0.95	Frýdek-Místek - 10.3 %	
Ostrava-město - 49 (15.3)	Příbram - 40 (34.8)	Praha-východ - 0.94	Olomouc - 10.0 %	
Pardubice - 26 (14.8)	Uherské Hradiště - 49 (34.5)	Pelhřimov - 0.91	Jihlava - 10.0 %	
Blansko - 16 (14.7)	Chrudim - 36 (34.4)	Přerov - 0.90	Nymburk - 9.4 %	
Břeclav - 17 (14.6)	Mladá Boleslav - 43 (33.0)	Vyškov - 0.89	Trutnov - 9.4 %	
Chomutov - 18 (14.4)	Strakonice - 23 (32.5)	Šumperk - 0.89	Strakonice - 8.3 %	
Rakovník - 8 (14.4)	Žďár nad Sázavou - 38 (32.2)	Klatovy - 0.88	Ostrava-město - 8.2 %	
Žďár nad Sázavou - 17 (14.4)	Kolín - 33 (32.2)	Prachatice - 0.86	Teplice - 8.1 %	
Chrudim - 15 (14.3)	Brno-venkov - 72 (32.1)	Jindřichův Hradec - 0.85	Praha - 8.0 %	
Uherské Hradiště - 20 (14.1)	Opava - 56 (31.8)	Třebíč - 0.85	Žďár nad Sázavou - 7.7 %	
Karlovy Vary - 16 (13.9)	Kroměříž - 33 (31.3)	Blansko - 0.84	Kutná Hora - 7.7 %	
Přerov - 18 (13.9)	Zlín - 60 (31.3)	Karlovy Vary - 0.84	Náchod - 7.5 %	
Nymburk - 14 (13.9)	Kladno - 52 (31.2)	Hradec Králové - 0.83	Vyškov - 7.4 %	

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
256 z toho věk 65+: 75 (29.3 %) z toho věk 75+: 33 (12.9 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (0.0 %)	6,340 z toho PCR: 2,712 (42.8 %) z toho Ag: 3,628 (57.2 %)	1,452 z toho hospitalizovaní: 123 (8.5 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (1.0 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
64 z toho věk 65+: 21 (32.8 %) z toho věk 75+: 12 (18.8 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,675 z toho PCR: 776 (46.3 %) z toho Ag: 899 (53.7 %)	523 z toho hospitalizovaní: 16 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47 z toho věk 65+: 13 (27.7 %) z toho věk 75+: 4 (8.5 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	747 z toho PCR: 351 (47.0 %) z toho Ag: 396 (53.0 %)	316 z toho hospitalizovaní: 15 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Jihočeský 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+: 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)	278 z toho PCR: 118 (42.4 %) z toho Ag: 160 (57.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	300 z toho PCR: 126 (42.0 %) z toho Ag: 174 (58.0 %)	4 z toho hospitalizovaní: 8 (200.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (50.0 %)

Karlovarský 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	154 z toho PCR: 51 (33.1 %) z toho Ag: 103 (66.9 %)	19 z toho hospitalizovaní: 6 (31.6 %) 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
16 z toho věk 65+: 6 (37.5 %) z toho věk 75+: 5 (31.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	347 z toho PCR: 131 (37.8 %) z toho Ag: 216 (62.2 %)	57 z toho hospitalizovaní: 3 (5.3 %) 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
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)	216 z toho PCR: 101 (46.8 %) z toho Ag: 115 (53.2 %)	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
11 z toho věk 65+: 2 (18.2 %) 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)	236 z toho PCR: 117 (49.6 %) z toho Ag: 119 (50.4 %)	16 z toho hospitalizovaní: 13 (81.3 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (43.8 %)

Pardubický 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	231 z toho PCR: 98 (42.4 %) z toho Ag: 133 (57.6 %)	154 z toho hospitalizovaní: 6 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 4 (28.6 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (0.0 %)	197 z toho PCR: 107 (54.3 %) z toho Ag: 90 (45.7 %)	116 z toho hospitalizovaní: 11 (9.5 %) 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
20 z toho věk 65+: 8 (40.0 %) z toho věk 75+: 5 (25.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	700 z toho PCR: 284 (40.6 %) z toho Ag: 416 (59.4 %)	32 z toho hospitalizovaní: 15 (46.9 %) 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
17 z toho věk 65+: 4 (23.5 %) z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	260 z toho PCR: 121 (46.5 %) z toho Ag: 139 (53.5 %)	34 z toho hospitalizovaní: 7 (20.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.9 %)

Zlínský 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)	273 z toho PCR: 93 (34.1 %) z toho Ag: 180 (65.9 %)	14 z toho hospitalizovaní: 3 (21.4 %) 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
17 z toho věk 65+: 4 (23.5 %) z toho věk 75+: 2 (11.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	451 z toho PCR: 195 (43.2 %) z toho Ag: 256 (56.8 %)	165 z toho hospitalizovaní: 14 (8.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)