

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 18. 05. 2022 na den 19. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 05. 2022 00:41)

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: 359 a k tomu 71 reinfekcí. Dohromady tedy 430 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 520

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -161 (-31.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.69

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.62

*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 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 (102), Brno-město (18), Benešov (18), Ostrava-město (14), Brno-venkov (11), Plzeň-město (8), Praha-západ (7), Frýdek-Místek (7), Opava (6), Zlín

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	102 (7.6)	43.5	0.77	106.7	344.9 / 442.7	14.1 % / 5.0 %
Středočeský kraj	53 (3.8)	24.0	0.67	62.0	223.0 / 125.8	12.5 % / 4.5 %
Pardubický kraj	12 (2.3)	23.5	0.85	56.0	238.9 / 75.9	12.0 % / 3.7 %
Jihomoravský kraj	42 (3.5)	22.7	0.72	58.1	208.2 / 129.0	12.0 % / 5.1 %
Plzeňský kraj	19 (3.2)	19.6	0.63	53.1	237.9 / 96.1	9.0 % / 3.2 %
Královéhradecký kraj	11 (2.0)	19.1	0.60	55.9	208.4 / 91.1	10.3 % / 5.5 %
Ústecký kraj	28 (3.4)	19.0	0.76	46.5	163.8 / 74.8	14.4 % / 5.5 %
Kraj Vysočina	12 (2.4)	18.5	0.63	50.1	162.5 / 123.4	14.1 % / 3.1 %
Moravskoslezský kraj	32 (2.7)	18.4	0.74	46.8	160.5 / 99.9	14.8 % / 3.6 %
Zlínský kraj	13 (2.2)	17.2	0.62	47.7	200.1 / 92.9	13.2 % / 2.4 %
Jihočeský kraj	13 (2.0)	16.8	0.60	49.3	155.9 / 88.9	11.7 % / 4.6 %
Olomoucký kraj	6 (1.0)	16.3	0.71	44.7	153.8 / 122.9	13.8 % / 3.4 %
Karlovarský kraj	7 (2.4)	13.0	0.48	43.0	149.7 / 114.9	10.9 % / 2.9 %
Liberecký kraj	9 (2.0)	11.3	0.42	42.5	154.1 / 98.8	8.6 % / 2.8 %
ČR	359 (3.4)	22.4	0.69	58.7	210.6 / 163.6	12.5 % / 4.2 %

*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	22.6 (25%)	11.3 (-45%)	11.8 (0%)	9.9 (-38%)	17.0 (-50%)	33.3 (-34%)	46.1 (-37%)	57.6 (-25%)	62.0 (-29%)
Středočeský kraj	10.8 (66%)	8.0 (-19%)	7.8 (59%)	7.7 (-37%)	13.4 (-12%)	22.3 (-30%)	25.3 (-42%)	39.5 (-32%)	26.1 (-45%)
Jihočeský kraj	10.0 (-60%)	4.9 (-75%)	4.9 (-60%)	0.0 (0%)	12.6 (50%)	19.6 (-28%)	19.7 (-47%)	21.9 (-44%)	17.2 (-56%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.5 (-50%)	0.0 (0%)	4.8 (-67%)	11.6 (-61%)	22.8 (-32%)	24.4 (-37%)	31.2 (-38%)
Karlovarský kraj	12.2 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.0 (-57%)	18.7 (-47%)	15.4 (-61%)	14.8 (-57%)
Ústecký kraj	8.3 (-50%)	7.9 (-34%)	3.8 (-50%)	5.3 (0%)	0.0 (0%)	14.0 (-40%)	19.0 (-40%)	18.2 (-33%)	37.4 (-13%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	4.3 (-84%)	12.1 (-69%)	15.0 (-57%)	20.9 (-51%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-83%)	12.0 (0%)	5.8 ()	8.4 (-50%)	4.9 (0%)	21.1 (-54%)	19.0 (-51%)	21.4 (-50%)	27.2 (-44%)
Pardubický kraj	18.0 (200%)	12.2 (100%)	0.0 (0%)	9.0 (-33%)	5.2 (0%)	8.9 (-71%)	20.1 (-41%)	29.0 (-33%)	47.4 (2%)
Kraj Vysočina	12.4 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.6 (0%)	3.7 (-84%)	21.2 (-36%)	21.3 (-47%)	34.0 (-29%)
Jihomoravský kraj	20.1 (168%)	2.5 (-80%)	5.2 (-34%)	12.3 (0%)	4.8 (-60%)	20.6 (-39%)	24.0 (-35%)	30.5 (-27%)	28.9 (-46%)
Olomoucký kraj	10.2 (0%)	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.9 (-18%)	17.3 (-56%)	14.2 (-49%)	30.9 (-18%)
Zlínský kraj	11.3 ()	5.6 ()	0.0 (0%)	4.1 (-80%)	9.5 (-50%)	15.0 (-36%)	20.8 (-29%)	19.3 (-59%)	22.9 (-44%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (0%)	5.6 (100%)	1.4 (-75%)	11.8 (49%)	4.5 (-75%)	15.0 (-39%)	19.9 (-30%)	25.3 (-25%)	23.4 (-48%)
ČR	12.2 (-14%)	5.8 (-46%)	4.8 (-27%)	6.4 (-46%)	7.5 (-49%)	17.6 (-43%)	24.4 (-40%)	28.6 (-36%)	32.1 (-36%)

**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	75 (13.3%)	70 (7.1%)	195 (4.6%)	198 (2.5%)	136 (4.4%)	684 (5.1%)	1918 (9.3%)	734 (14.9%)	592 (22.3%)
Středočeský kraj	40 (12.5%)	50 (8.0%)	144 (5.6%)	209 (2.4%)	129 (5.4%)	376 (7.4%)	1253 (7.7%)	565 (15.0%)	351 (15.7%)
Jihočeský kraj	10 (20.0%)	7 (14.3%)	35 (5.7%)	39 (0.0%)	35 (5.7%)	120 (10.0%)	360 (9.2%)	195 (11.8%)	202 (9.4%)
Plzeňský kraj	10 (0.0%)	13 (0.0%)	26 (7.7%)	62 (0.0%)	41 (2.4%)	145 (4.8%)	474 (8.0%)	295 (8.5%)	340 (10.0%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	1 (0.0%)	7 (0.0%)	37 (0.0%)	17 (0.0%)	60 (5.0%)	141 (9.9%)	80 (11.3%)	90 (8.9%)
Ústecký kraj	26 (7.7%)	23 (8.7%)	41 (2.4%)	67 (3.0%)	36 (0.0%)	196 (5.6%)	432 (10.0%)	257 (10.1%)	260 (21.9%)
Liberecký kraj	4 (0.0%)	8 (0.0%)	14 (0.0%)	27 (0.0%)	19 (5.3%)	91 (2.2%)	246 (6.5%)	140 (7.1%)	133 (11.3%)
Královéhradecký kraj	12 (8.3%)	18 (11.1%)	45 (4.4%)	54 (3.7%)	42 (2.4%)	140 (7.9%)	295 (9.2%)	224 (8.9%)	317 (10.4%)
Pardubický kraj	22 (13.6%)	13 (15.4%)	33 (0.0%)	58 (3.4%)	40 (2.5%)	160 (2.5%)	381 (7.3%)	195 (12.3%)	345 (13.9%)
Kraj Vysočina	7 (28.6%)	8 (0.0%)	18 (0.0%)	26 (0.0%)	27 (7.4%)	101 (2.0%)	224 (12.9%)	175 (11.4%)	239 (13.8%)
Jihomoravský kraj	21 (28.6%)	32 (3.1%)	74 (5.4%)	121 (4.1%)	80 (1.3%)	368 (4.9%)	833 (9.5%)	478 (13.6%)	481 (13.3%)
Olomoucký kraj	9 (11.1%)	12 (0.0%)	22 (9.1%)	33 (0.0%)	39 (0.0%)	130 (6.2%)	379 (8.4%)	184 (9.2%)	160 (19.4%)
Zlínský kraj	21 (9.5%)	29 (3.4%)	43 (0.0%)	61 (1.6%)	70 (1.4%)	139 (5.0%)	378 (9.3%)	224 (9.4%)	196 (13.8%)
Moravskoslezský kraj	20 (15.0%)	16 (12.5%)	49 (0.0%)	105 (3.8%)	67 (1.5%)	289 (5.5%)	648 (9.4%)	350 (14.6%)	369 (15.2%)
ČR	283 (13.1%)	301 (6.6%)	749 (4.0%)	1100 (2.4%)	781 (3.1%)	3044 (5.4%)	8049 (8.8%)	4133 (12.2%)	4079 (15.0%)

**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	58 (17.2%)	21 (9.5%)	31 (12.9%)	34 (8.8%)	39 (5.1%)	450 (6.4%)	1179 (12.0%)	500 (17.6%)	521 (23.2%)
Středočeský kraj	29 (17.2%)	17 (23.5%)	23 (8.7%)	26 (3.8%)	47 (2.1%)	253 (9.9%)	765 (9.9%)	432 (16.7%)	308 (16.9%)
Jihočeský kraj	9 (22.2%)	3 (33.3%)	9 (11.1%)	7 (0.0%)	8 (0.0%)	78 (10.3%)	230 (11.3%)	150 (14.7%)	180 (10.6%)
Plzeňský kraj	6 (0.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	12 (0.0%)	18 (5.6%)	106 (5.7%)	342 (9.4%)	252 (9.5%)	322 (10.2%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	33 (6.1%)	79 (15.2%)	58 (12.1%)	80 (10.0%)
Ústecký kraj	17 (11.8%)	11 (18.2%)	6 (16.7%)	5 (20.0%)	12 (0.0%)	112 (8.0%)	240 (12.1%)	173 (11.0%)	216 (23.6%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	1 (0.0%)	8 (12.5%)	54 (1.9%)	144 (9.0%)	98 (8.2%)	118 (11.9%)
Královéhradecký kraj	8 (12.5%)	8 (12.5%)	10 (0.0%)	6 (16.7%)	10 (0.0%)	85 (9.4%)	178 (11.2%)	157 (9.6%)	286 (10.8%)
Pardubický kraj	15 (20.0%)	2 (50.0%)	4 (0.0%)	4 (0.0%)	13 (0.0%)	97 (4.1%)	214 (11.2%)	136 (12.5%)	305 (15.1%)
Kraj Vysočina	4 (50.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	4 (0.0%)	6 (0.0%)	59 (3.4%)	147 (16.3%)	138 (14.5%)	200 (16.0%)
Jihomoravský kraj	15 (26.7%)	17 (0.0%)	22 (9.1%)	18 (11.1%)	27 (0.0%)	260 (5.8%)	522 (11.9%)	361 (15.5%)	436 (14.0%)
Olomoucký kraj	7 (14.3%)	4 (0.0%)	7 (14.3%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	72 (8.3%)	187 (12.3%)	121 (13.2%)	142 (21.1%)
Zlínský kraj	18 (11.1%)	9 (11.1%)	4 (0.0%)	7 (14.3%)	8 (0.0%)	69 (10.1%)	192 (15.6%)	148 (10.1%)	164 (15.9%)
Moravskoslezský kraj	13 (23.1%)	5 (40.0%)	3 (0.0%)	6 (50.0%)	11 (0.0%)	162 (7.4%)	372 (13.2%)	232 (18.1%)	314 (17.2%)
ČR	206 (17.0%)	112 (12.5%)	131 (8.4%)	136 (8.8%)	226 (2.2%)	1911 (7.0%)	4838 (11.6%)	2978 (14.1%)	3595 (16.1%)

**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	17 (0.0%)	49 (6.1%)	164 (3.0%)	164 (1.2%)	97 (4.1%)	234 (2.6%)	739 (5.0%)	234 (9.0%)	71 (15.5%)
Středočeský kraj	11 (0.0%)	33 (0.0%)	121 (5.0%)	183 (2.2%)	82 (7.3%)	123 (2.4%)	488 (4.1%)	133 (9.8%)	43 (7.0%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	26 (3.8%)	32 (0.0%)	27 (7.4%)	42 (9.5%)	130 (5.4%)	45 (2.2%)	22 (0.0%)
Plzeňský kraj	4 (0.0%)	8 (0.0%)	22 (9.1%)	50 (0.0%)	23 (0.0%)	39 (2.6%)	132 (4.5%)	43 (2.3%)	18 (5.6%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (0.0%)	35 (0.0%)	11 (0.0%)	27 (3.7%)	62 (3.2%)	22 (9.1%)	10 (0.0%)
Ústecký kraj	9 (0.0%)	12 (0.0%)	35 (0.0%)	62 (1.6%)	24 (0.0%)	84 (2.4%)	192 (7.3%)	84 (8.3%)	44 (13.6%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	11 (0.0%)	26 (0.0%)	11 (0.0%)	37 (2.7%)	102 (2.9%)	42 (4.8%)	15 (6.7%)
Královéhradecký kraj	4 (0.0%)	10 (10.0%)	35 (5.7%)	48 (2.1%)	32 (3.1%)	55 (5.5%)	117 (6.0%)	67 (7.5%)	31 (6.5%)
Pardubický kraj	7 (0.0%)	11 (9.1%)	29 (0.0%)	54 (3.7%)	27 (3.7%)	63 (0.0%)	167 (2.4%)	59 (11.9%)	40 (5.0%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	3 (0.0%)	14 (0.0%)	22 (0.0%)	21 (9.5%)	42 (0.0%)	77 (6.5%)	37 (0.0%)	39 (2.6%)
Jihomoravský kraj	6 (33.3%)	15 (6.7%)	52 (3.8%)	103 (2.9%)	53 (1.9%)	108 (2.8%)	311 (5.5%)	117 (7.7%)	45 (6.7%)
Olomoucký kraj	2 (0.0%)	8 (0.0%)	15 (6.7%)	29 (0.0%)	29 (0.0%)	58 (3.4%)	192 (4.7%)	63 (1.6%)	18 (5.6%)
Zlínský kraj	3 (0.0%)	20 (0.0%)	39 (0.0%)	54 (0.0%)	62 (1.6%)	70 (0.0%)	186 (2.7%)	76 (7.9%)	32 (3.1%)
Moravskoslezský kraj	7 (0.0%)	11 (0.0%)	46 (0.0%)	99 (1.0%)	56 (1.8%)	127 (3.1%)	276 (4.3%)	118 (7.6%)	55 (3.6%)
ČR	77 (2.6%)	189 (3.2%)	618 (3.1%)	964 (1.5%)	555 (3.4%)	1133 (2.6%)	3211 (4.6%)	1155 (7.3%)	484 (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 - 581 (43.9)	Praha - 1424 (107.5)	Jindřichův Hradec - 1.64	Šumperk - 33.3 %	Benešov - 37.2; R:1.09
Praha-západ - 58 (38.8)	Rokycany - 42 (85.1)	Ústí nad Orlicí - 1.37	Benešov - 31.9 %	Pelhřimov - 36.0; R:1.30
Benešov - 37 (37.2)	Beroun - 78 (82.1)	Pelhřimov - 1.30	Prachatice - 28.6 %	Ústí nad Labem - 30.2; R:1.09
Rokycany - 18 (36.5)	Praha-západ - 122 (81.7)	Strakonice - 1.20	Klatovy - 23.5 %	Ústí nad Orlicí - 29.7; R:1.37
Pelhřimov - 26 (36.0)	Praha-východ - 150 (81.0)	Domažlice - 1.20	Havlíčkův Brod - 19.2 %	Náchod - 26.4; R:1.04
Brno-město - 128 (33.6)	Brno-město - 293 (76.8)	Ústí nad Labem - 1.09	Pelhřimov - 19.0 %	Strakonice - 25.4; R:1.20
Praha-východ - 57 (30.8)	Uherské Hradiště - 106 (74.5)	Benešov - 1.09	Karlovy Vary - 19.0 %	Olomouc - 21.2; R:0.98
Ústí nad Labem - 36 (30.2)	Benešov - 74 (74.4)	Kutná Hora - 1.08	Rokycany - 17.4 %	Jindřichův Hradec - 19.8; R:1.64
Ústí nad Orlicí - 41 (29.7)	Plzeň-město - 135 (69.5)	Náchod - 1.04	Příbram - 16.7 %	Kutná Hora - 18.5; R:1.08
Náchod - 29 (26.4)	Pelhřimov - 50 (69.2)	Olomouc - 0.98	Litoměřice - 16.1 %	
Beroun - 25 (26.3)	Ústí nad Labem - 82 (68.7)	Kolín - 0.94	Most - 15.4 %	
Mladá Boleslav - 34 (26.1)	Pardubice - 112 (63.8)	Trutnov - 0.92	Opava - 14.6 %	
Strakonice - 18 (25.4)	Chrudim - 66 (63.1)	Děčín - 0.91	Kroměříž - 14.3 %	
Příbram - 29 (25.2)	Rakovník - 35 (63.0)	Ostrava-město - 0.90	Semily - 14.3 %	
Pardubice - 44 (25.1)	Rychnov nad Kněžnou - 50 (63.0)	Rokycany - 0.90	Děčín - 14.3 %	
Plzeň-město - 48 (24.7)	Mladá Boleslav - 82 (62.9)	Kroměříž - 0.90	Rakovník - 14.3 %	
Uherské Hradiště - 35 (24.6)	Jičín - 50 (62.5)	Šumperk - 0.86	Jindřichův Hradec - 13.6 %	
Chrudim - 25 (23.9)	Břeclav - 71 (61.1)	Louny - 0.86	Brno-venkov - 12.7 %	
Ostrava-město - 75 (23.4)	Blansko - 66 (60.5)	Praha-západ - 0.85	Znojmo - 12.5 %	
Rakovník - 13 (23.4)	Ústí nad Orlicí - 83 (60.0)	Příbram - 0.83	Brno-město - 12.4 %	
Břeclav - 27 (23.2)	Kladno - 99 (59.5)	Plzeň-sever - 0.82	Ostrava-město - 12.3 %	
Děčín - 29 (22.4)	Hradec Králové - 97 (59.0)	Brno-město - 0.80	Trutnov - 11.5 %	
Opava - 38 (21.6)	Příbram - 65 (56.5)	Brno-venkov - 0.80	Frydek-Místek - 11.3 %	
Olomouc - 50 (21.2)	České Budějovice - 110 (56.2)	Praha - 0.77	Sokolov - 11.1 %	
Brno-venkov - 47 (20.9)	Frydek-Místek - 119 (55.4)	Chrudim - 0.76	Jihlava - 11.1 %	
Louny - 18 (20.8)	Plzeň-jih - 35 (55.1)	Opava - 0.75	Ústí nad Labem - 11.1 %	
Jindřichův Hradec - 18 (19.8)	Ostrava-město - 176 (55.0)	Praha-východ - 0.73	Praha - 11.1 %	
Trutnov - 23 (19.5)	Brno-venkov - 122 (54.3)	Rakovník - 0.72	Ústí nad Orlicí - 10.7 %	
Frydek-Místek - 41 (19.1)	Liberec - 95 (54.1)	Svitavy - 0.72	Teplice - 10.5 %	
Žďár nad Sázavou - 22 (18.6)	Žďár nad Sázavou - 63 (53.3)	Vsetín - 0.71	Uherské Hradiště - 10.4 %	

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
359 z toho věk 65+: 116 (32.3 %) z toho věk 75+: 53 (14.8 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,144 z toho PCR: 2,940 (47.9 %) z toho Ag: 3,204 (52.1 %)	2,863 z toho hospitalizovaní: 176 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
102 z toho věk 65+: 24 (23.5 %) z toho věk 75+: 11 (10.8 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,609 z toho PCR: 889 (55.3 %) z toho Ag: 720 (44.7 %)	852 z toho hospitalizovaní: 33 (3.9 %) 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
53 z toho věk 65+: 16 (30.2 %) z toho věk 75+: 10 (18.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	863 z toho PCR: 449 (52.0 %) z toho Ag: 414 (48.0 %)	508 z toho hospitalizovaní: 16 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihočeský 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+: 3 (23.1 %) z toho věk 75+: 2 (15.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	219 z toho PCR: 100 (45.7 %) z toho Ag: 119 (54.3 %)	84 z toho hospitalizovaní: 7 (8.3 %) 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
19 z toho věk 65+: 4 (21.1 %) z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	285 z toho PCR: 140 (49.1 %) z toho Ag: 145 (50.9 %)	111 z toho hospitalizovaní: 12 (10.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (2.7 %)

Karlovarský 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+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	97 z toho PCR: 36 (37.1 %) z toho Ag: 61 (62.9 %)	18 z toho hospitalizovaní: 2 (11.1 %) 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
28 z toho věk 65+: 11 (39.3 %) 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)	386 z toho PCR: 157 (40.7 %) z toho Ag: 229 (59.3 %)	136 z toho hospitalizovaní: 9 (6.6 %) 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
9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) 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)	187 z toho PCR: 105 (56.1 %) z toho Ag: 82 (43.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (∞) 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+: 8 (72.7 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	245 z toho PCR: 95 (38.8 %) z toho Ag: 150 (61.2 %)	79 z toho hospitalizovaní: 9 (11.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (2.5 %)

Pardubický 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+: 6 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (41.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	240 z toho PCR: 121 (50.4 %) z toho Ag: 119 (49.6 %)	222 z toho hospitalizovaní: 15 (6.8 %) 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+: 2 (16.7 %) 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)	164 z toho PCR: 69 (42.1 %) z toho Ag: 95 (57.9 %)	176 z toho hospitalizovaní: 15 (8.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.7 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 14 (33.3 %) z toho věk 75+: 4 (9.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	596 z toho PCR: 274 (46.0 %) z toho Ag: 322 (54.0 %)	212 z toho hospitalizovaní: 19 (9.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 3 (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)	294 z toho PCR: 163 (55.4 %) z toho Ag: 131 (44.6 %)	66 z toho hospitalizovaní: 10 (15.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

Zlínský 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+: 8 (61.5 %) z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	227 z toho PCR: 85 (37.4 %) z toho Ag: 142 (62.6 %)	70 z toho hospitalizovaní: 9 (12.9 %) 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
32 z toho věk 65+: 9 (28.1 %) z toho věk 75+: 3 (9.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	482 z toho PCR: 212 (44.0 %) z toho Ag: 270 (56.0 %)	327 z toho hospitalizovaní: 17 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)