## DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 09. 08. 2021 na den 10. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 08. 2021 00:34)

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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 263

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 237

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 26 (11.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.13 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.01

\*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 (90), Jihlava (12), České Budějovice (10), Praha-východ (8), Brno-město (7), Litoměřice (7), Benešov (6), Ostrava-město (5), Tábor (5), Kladno (5), Nymburk (4), Mělník (4), Praha-západ (4), Český Krumlov (4), Plzeň-sever (4).

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	90 (6.7)	25.2	1.23	45.9	1556.0 / 8550.2	1.5 % / 0.6 %		
Jihočeský kraj	24 (3.7)	14.3	1.42	22.2	652.9 / 4893.2	4.1 % / 0.6 %		
Kraj Vysočina	19 (3.7)	13.6	1.21	22.2	1060.6 / 4712.4	2.1 % / 0.7 %		
Olomoucký kraj	4 (0.6)	13.0	1.78	17.9	873.4 / 5378.2	1.3 % / 1.2 %		
Středočeský kraj	39 (2.8)	12.4	1.05	25.5	1159.5 / 6372.8	1.7 % / 0.5 %		
Plzeňský kraj	12 (2.0)	11.0	0.58	37.9	739.7 / 5829.7	1.4 % / 1.3 %		
Jihomoravský kraj	12 (1.0)	9.3	1.01	16.6	1423.2 / 5265.4	0.7 % / 0.4 %		
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.6	1.23	16.5	1002.5 / 4992.8	1.4 % / 0.5 %		
Pardubický kraj	6 (1.1)	8.2	0.80	21.0	1421.6 / 5054.2	0.7 % / 0.4 %		
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	7.3	0.80	17.2	1243.8 / 5816.8	1.1 % / 0.4 %		
Moravskoslezský kraj	20 (1.7)	6.5	1.31	10.8	1484.0 / 5809.5	1.2 % / 0.2 %		
Karlovarský kraj	10 (3.4)	6.5	1.90	9.5	1006.1 / 4810.6	4.1 % / 0.1 %		
Ústecký kraj	11 (1.3)	6.2	1.38	11.5	1224.2 / 5107.0	2.5 % / 0.1 %		
Zlínský kraj	2 (0.3)	4.0	1.53	7.2	1860.8 / 5530.8	0.4 % / 0.1 %		
ČR	263 (2.5)	11.5	1.13	21.9	1258.3 / 5999.3	1.3 % / 0.4 %		

\*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

# <u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	2.3 (-49%)	9.0 (-56%)	33.0 (56%)	61.5 (24%)	58.2 (20%)	69.5 (16%)	24.0 (33%)	13.8 (3%)	5.1 (113%)
Středočeský kraj	2.2 (-80%)	11.9 (-25%)	14.6 (-32%)	35.3 (35%)	43.9 (44%)	25.2 (6%)	13.5 (12%)	3.2 (-58%)	1.9 (-55%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	17.2 (588%)	29.0 (34%)	37.9 (802%)	63.4 (163%)	7.5 (-30%)	6.5 (103%)	1.5 (-32%)
Plzeňský kraj	5.5 (-80%)	5.5 (-80%)	13.6 (-82%)	20.1 (-82%)	43.4 (-40%)	20.0 (-37%)	12.2 (-51%)	1.8 (-60%)	6.6 (-11%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	23.1 ()	18.3 ()	13.3 (0%)	4.7 (292%)	6.8 (300%)	1.6 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	7.6 ()	8.0 (196%)	15.4 (148%)	10.5 (-9%)	6.6 (-27%)	5.9 (127%)	1.8 (-28%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	0.0 (0%)	24.1 (134%)	5.1 (0%)	12.0 (100%)	28.2 (86%)	8.3 (-15%)	3.8 (-49%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	6.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (-67%)	29.4 (-12%)	24.7 (-29%)	21.1 (50%)	5.7 (-53%)	1.0 (0%)	2.5 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (0%)	6.0 (-71%)	17.9 (-71%)	20.8 (-64%)	23.2 (44%)	8.4 (-19%)	3.1 (-40%)	2.8 (47%)
Kraj Vysočina	18.6 ()	12.7 ()	16.0 (-16%)	41.8 (349%)	58.2 (449%)	27.4 (50%)	12.3 (6%)	4.1 (0%)	1.9 (-32%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	10.1 (102%)	6.6 ()	16.5 (686%)	21.7 (-10%)	23.9 (8%)	11.5 (69%)	4.1 (-31%)	1.7 (-41%)
Olomoucký kraj	5.1 (0%)	0.0 (0%)	10.2 (100%)	26.0 (134%)	142.6 (997%)	34.0 (215%)	6.5 (-7%)	1.7 (0%)	0.8 ()
Zlínský kraj	5.7 ()	5.6 (0%)	5.8 (100%)	4.1 (0%)	19.0 ()	6.7 (-33%)	3.6 (20%)	1.8 (-31%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	2.8 ()	12.4 (125%)	3.9 (0%)	15.8 (17%)	11.1 (-26%)	8.4 (121%)	3.8 (81%)	1.6 (300%)
ČR	4.2 (-32%)	7.0 (-18%)	13.8 (-5%)	24.5 (0%)	38.0 (56%)	29.4 (26%)	11.3 (7%)	4.9 (-6%)	2.4 (-4%)

## 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	94 (2.1%)	669 (1.0%)	4532 (0.4%)	2772 (0.9%)	1937 (0.4%)	3777 (0.7%)	5258 (0.8%)	1233 (1.3%)	472 (1.5%)
Středočeský kraj	67 (6.0%)	502 (1.2%)	3657 (0.3%)	2375 (0.5%)	1632 (0.7%)	2585 (0.9%)	4048 (0.9%)	1025 (0.3%)	309 (1.6%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	57 (0.0%)	645 (0.5%)	564 (0.5%)	440 (0.7%)	888 (2.7%)	1115 (0.8%)	307 (1.6%)	166 (1.2%)
Plzeňský kraj	26 (3.8%)	69 (2.9%)	742 (1.1%)	628 (0.6%)	388 (2.1%)	756 (1.1%)	1118 (1.4%)	349 (0.3%)	288 (3.8%)
Karlovarský kraj	10 (10.0%)	88 (0.0%)	717 (0.0%)	507 (0.2%)	258 (0.0%)	424 (0.9%)	617 (0.2%)	256 (1.6%)	71 (0.0%)
Ústecký kraj	37 (0.0%)	232 (0.4%)	2209 (0.1%)	1555 (0.1%)	959 (0.2%)	1539 (0.4%)	2438 (0.4%)	769 (0.7%)	260 (1.2%)
Liberecký kraj	17 (11.8%)	81 (0.0%)	835 (0.7%)	660 (0.2%)	415 (0.5%)	730 (1.2%)	1163 (0.6%)	364 (0.5%)	170 (0.0%)
Královéhradecký kraj	19 (5.3%)	196 (0.5%)	1379 (0.1%)	960 (0.4%)	678 (0.4%)	1102 (0.5%)	1712 (0.6%)	550 (0.2%)	254 (0.4%)
Pardubický kraj	47 (0.0%)	115 (1.7%)	1342 (0.3%)	922 (0.8%)	728 (0.1%)	1377 (0.5%)	2022 (0.4%)	598 (0.3%)	275 (1.5%)
Kraj Vysočina	20 (10.0%)	65 (3.1%)	849 (0.4%)	754 (1.1%)	604 (0.8%)	1121 (0.8%)	1366 (0.9%)	459 (0.7%)	155 (1.9%)
Jihomoravský kraj	61 (1.6%)	411 (1.2%)	3356 (0.1%)	2183 (0.3%)	1350 (0.6%)	2996 (0.8%)	4732 (0.6%)	1345 (0.7%)	575 (0.7%)
Olomoucký kraj	21 (4.8%)	121 (0.0%)	1113 (0.4%)	686 (1.0%)	516 (5.4%)	907 (1.4%)	1505 (0.8%)	457 (0.2%)	174 (0.0%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	211 (0.5%)	2369 (0.1%)	1532 (0.1%)	1064 (0.1%)	1633 (0.2%)	2752 (0.1%)	928 (0.2%)	275 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	38 (2.6%)	353 (0.3%)	3341 (0.2%)	2473 (0.0%)	1743 (0.3%)	2851 (0.4%)	4648 (0.3%)	1648 (0.5%)	602 (0.5%)
ČR	496 (3.4%)	3177 (0.9%)	27168 (0.3%)	18646 (0.4%)	12784 (0.7%)	22972 (0.7%)	34858 (0.6%)	10382 (0.6%)	4081 (1.1%)

## 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
Jihlava - 29 (25.5)	Plzeň-město - 112 (57.5)	Český Krumlov - 5.00	Prachatice - 5.9 %	Jihlava - 25.5; R:1.61
Praha - 337 (25.2)	Plzeň-sever - 41 (50.8)	Most - 5.00	Tachov - 5.6 %	Praha - 25.2; R:1.23
České Budějovice - 49 (24.9)	Nymburk - 47 (46.3)	Tábor - 4.00	Klatovy - 5.1 %	České Budějovice - 24.9; R:1.48
Praha-východ - 41 (21.7)	Praha - 613 (45.9)	Šumperk - 3.75	Jihlava - 4.4 %	Praha-východ - 21.7; R:1.41
Olomouc - 51 (21.7)	Pardubice - 70 (39.7)	Litoměřice - 3.25	Bruntál - 3.3 %	Olomouc - 21.7; R:1.82
Tachov - 11 (20.2)	Praha-západ - 60 (39.4)	Karlovy Vary - 3.00	Litoměřice - 2.8 %	Tachov - 20.2; R:1.57
Plzeň-sever - 16 (19.8)	Praha-východ - 70 (37.0)	Trutnov - 3.00	Plzeň-sever - 2.7 %	Plzeň-sever - 19.8; R:0.94
Nymburk - 18 (17.7)	Jihlava - 39 (34.3)	Vsetín - 3.00	Kladno - 2.7 %	Prachatice - 17.7; R:1.13
Prachatice - 9 (17.7)	České Budějovice - 64 (32.6)	Cheb - 2.67	Příbram - 2.6 %	Praha-západ - 16.4; R:1.00
Praha-západ - 25 (16.4)	Hradec Králové - 50 (30.4)	Svitavy - 2.67	České Budějovice - 2.6 %	Pelhřimov - 13.8; R:1.00
Pelhřimov - 10 (13.8)	Olomouc - 69 (29.3)	Třebíč - 2.67	Cheb - 2.2 %	Česká Lípa - 13.6; R:1.56
Havlíčkův Brod - 13 (13.7)	Jablonec nad Nisou - 26 (28.4)	Semily - 2.50	Český Krumlov - 2.1 %	Beroun - 13.5; R:1.18
Česká Lípa - 14 (13.6)	Havlíčkův Brod - 26 (27.5)	Bruntál - 2.20	Ústí nad Orlicí - 2.0 %	Mělník - 12.7; R:1.40
Beroun - 13 (13.5)	Plzeň-jih - 19 (27.1)	Náchod - 2.00	Písek - 1.7 %	Šumperk - 12.5; R:3.75
Kolín - 14 (13.5)	Rokycany - 13 (26.3)	Nový Jičín - 2.00	Liberec - 1.7 %	
Mělník - 14 (12.7)	Kolín - 27 (26.0)	Olomouc - 1.82	Žďár nad Sázavou - 1.6 %	
Šumperk - 15 (12.5)	Tachov - 14 (25.7)	Jihlava - 1.61	Kolín - 1.5 %	
Jičín - 10 (12.5)	Prachatice - 13 (25.6)	Vyškov - 1.60	Praha-západ - 1.4 %	
Bruntál - 11 (12.1)	Blansko - 27 (24.7)	Karviná - 1.57	Praha - 1.3 %	
Brno-město - 46 (12.0)	Příbram - 28 (24.3)	Benešov - 1.57	Jičín - 1.3 %	
Blansko - 13 (11.9)	Benešov - 24 (24.1)	Tachov - 1.57	Jablonec nad Nisou - 1.3 %	
Tábor - 12 (11.7)	Klatovy - 20 (23.2)	Česká Lípa - 1.56	Semily - 1.2 %	
Plzeň-jih - 8 (11.4)	Mělník - 25 (22.7)	Uherské Hradiště - 1.50	Most - 1.2 %	
Benešov - 11 (11.0)	Pelhřimov - 16 (22.1)	České Budějovice - 1.48	Sokolov - 1.1 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Chomutov - 27 (21.7)	Ústí nad Orlicí - 1.43	Brno-město - 1.1 %	
Litoměřice - 13 (10.9)	Brno-město - 81 (21.2)	Praha-východ - 1.41	Nymburk - 1.1 %	
Příbram - 12 (10.4)	Beroun - 20 (20.7)	Mělník - 1.40	Nový Jičín - 1.1 %	
Plzeň-město - 20 (10.3)	Jindřichův Hradec - 18 (19.9)	Břeclav - 1.38	Beroun - 1.1 %	
Pardubice - 18 (10.2)	Strakonice - 14 (19.8)	Ostrava-město - 1.35	Šumperk - 1.0 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Tábor - 20 (19.5)	Mladá Boleslav - 1.33	Kutná Hora - 1.0 %	

## DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

## Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
263	3	0	83,275	2,375
z toho věk 65+: 8 (3.0 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 34,650 (41.6 %)	z toho hospitalizovaní: 52 (2.2 %)
z toho věk 75+: 5 (1.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 48,625 (58.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.6 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90	1	0	13,461	725
z toho věk 65+: 2 (2.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,514 (41.0 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.7 %)
z toho věk 75+: 2 (2.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,947 (59.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39	0	0	10,520	462
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,069 (38.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,451 (61.3 %)	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
24	0	0	4,182	115
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,752 (41.9 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (5.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,430 (58.1 %)	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
12	0	0	3,642	262
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,607 (44.1 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,035 (55.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	1,790	14
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 732 (40.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (14.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,058 (59.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	1	0	4,661	61
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,711 (36.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.9 %)
z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,950 (63.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	2,787	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,422 (51.0 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,365 (49.0 %)	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	0	0	3,916	0
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,344 (34.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,572 (65.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

## Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	3,772	141
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,780 (47.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,992 (52.8 %)	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
19	0	0	3,192	170
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,838 (57.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.2 %)
z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,354 (42.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

## Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	1	0	8,300	111
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,166 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (6.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,134 (61.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.8 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	4,597	47
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,889 (41.1 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,708 (58.9 %)	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
2	0	0	5,018	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,045 (40.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,973 (59.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20	0	0	10,029	251
z toho věk 65+: 2 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,260 (32.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,769 (67.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)