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

Denní aktualizace ze dne 24. 07. 2021 na den 25. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 07. 2021 00:32)

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: 75

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 116

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -41 (-35.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.87 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.91

\*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 (28), Brno-město (6), Pardubice (5), Liberec (4), Chrudim (2), Plzeň-město (2), Jablonec nad Nisou (2), Beroun (2), Benešov (2), České Budějovice (2), Příbram (1), Praha-západ (1), Praha-východ (1), Jindřichův Hradec (1), Mělník (1).

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	28 (2.1)	31.6	0.77	73.6	1784.4 / 8895.6	1.3 % / 0.6 %			
Plzeňský kraj	3 (0.5)	29.4	0.87	64.6	803.2 / 5584.4	3.3 % / 1.9 %			
Středočeský kraj	8 (0.6)	16.6	0.79	36.8	1074.7 / 5947.5	1.5 % / 0.7 %			
Liberecký kraj	6 (1.4)	10.8	1.20	19.0	857.9 / 4342.4	2.0 % / 0.6 %			
Karlovarský kraj	1 (0.3)	8.9	1.24	15.7	969.3 / 4520.1	3.6 % / 0.3 %			
Jihočeský kraj	3 (0.5)	8.4	1.32	15.1	610.1 / 4434.8	2.8 % / 0.4 %			
Pardubický kraj	8 (1.5)	7.8	0.85	20.1	1310.3 / 4723.5	0.7 % / 0.3 %			
Jihomoravský kraj	9 (0.8)	7.8	1.11	13.8	1401.5 / 5146.2	0.4 % / 0.1 %			
Moravskoslezský kraj	4 (0.3)	7.0	1.02	14.5	1469.9 / 5538.0	1.0 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	1 (0.2)	6.7	1.11	12.2	1654.8 / 4940.0	1.2 % / 0.2 %			
Kraj Vysočina	1 (0.2)	6.5	0.87	15.7	1123.9 / 5531.1	0.6 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	1 (0.1)	5.5	0.90	13.0	1075.3 / 4490.9	2.4 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	1 (0.2)	4.6	0.81	10.0	942.2 / 4773.7	0.6 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	4.5	0.66	12.0	1078.1 / 5077.7	0.6 % / 0.1 %			
ČR	75 (0.7)	12.6	0.87	27.5	1234.0 / 5732.4	1.2 % / 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**)

# 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	9.0 (-34%)	6.8 (-70%)	31.8 (12%)	71.4 (16%)	82.4 (-51%)	101.3 (-27%)	30.8 (-21%)	13.8 (-23%)	3.2 (-37%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	4.0 ()	13.7 (-41%)	29.2 (-34%)	64.9 (-15%)	43.0 (0%)	18.5 (-15%)	6.9 (-15%)	1.2 (-76%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	9.8 (100%)	18.1 (151%)	16.8 (-20%)	19.6 (115%)	9.1 (14%)	5.7 (39%)	2.2 (-58%)
Plzeňský kraj	11.0 (-33%)	0.0 (0%)	51.8 (0%)	60.3 (-35%)	101.3 (-34%)	54.9 (-28%)	25.6 (-13%)	22.6 (9%)	10.7 (84%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	5.6 ()	0.0 (0%)	18.3 (-50%)	16.6 (-29%)	15.2 (162%)	5.1 (50%)	1.6 (-52%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.8 (-67%)	2.7 (-49%)	6.2 (0%)	25.6 (70%)	6.2 (-11%)	0.7 (-92%)	1.2 (-52%)
Liberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	3.4 (0%)	10.2 (0%)	18.0 (-73%)	32.6 (87%)	15.9 (92%)	3.8 (52%)	2.2 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	12.6 (0%)	9.9 (0%)	14.1 (-27%)	4.4 (-67%)	3.9 (290%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	13.4 (-57%)	20.8 (0%)	16.1 (-18%)	11.0 (-11%)	3.1 (-24%)	2.8 (-70%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	9.6 (-50%)	0.0 (0%)	10.6 (0%)	12.8 (-50%)	8.9 (62%)	4.1 (-42%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.6 ()	20.6 (100%)	28.9 (141%)	21.4 (4%)	7.1 (0%)	6.4 (256%)	1.2 (0%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.4 (100%)	8.6 (0%)	17.0 (-22%)	4.9 (-40%)	2.5 (213%)	0.8 (0%)
	0.0 (0%)	5.6 (0%)	2.9 (-50%)	12.4 (202%)	28.5 (99%)	13.3 (-11%)	5.9 (-23%)	5.3 (489%)	3.3 (106%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.0 (-27%)	27.5 (366%)	15.8 (-22%)	18.2 (21%)	6.6 (-8%)	2.1 (-62%)	1.2 (-64%)
ČR	3.9 (-40%)	2.3 (-66%)	12.4 (-16%)	24.8 (-1%)	34.9 (-29%)	34.1 (-13%)	13.5 (-12%)	6.3 (-7%)	2.3 (-32%)

# 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	113 (2.7%)	588 (0.5%)	4411 (0.4%)	2488 (1.1%)	1884 (0.8%)	4424 (1.1%)	7882 (0.6%)	1454 (1.2%)	551 (0.7%)
Středočeský kraj	60 (6.7%)	395 (0.5%)	2868 (0.5%)	1850 (0.6%)	1394 (1.0%)	2461 (1.0%)	4586 (1.0%)	1030 (0.7%)	372 (1.1%)
Jihočeský kraj	21 (0.0%)	42 (0.0%)	597 (0.3%)	487 (0.6%)	381 (0.5%)	777 (1.0%)	1166 (0.9%)	273 (1.8%)	176 (0.0%)
Plzeňský kraj	32 (6.3%)	78 (0.0%)	669 (1.9%)	552 (2.5%)	416 (3.1%)	803 (2.4%)	1469 (1.9%)	433 (4.8%)	289 (3.5%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	91 (0.0%)	681 (0.1%)	412 (0.0%)	275 (0.4%)	436 (0.5%)	664 (0.8%)	220 (1.8%)	59 (1.7%)
Ústecký kraj	35 (2.9%)	222 (0.0%)	1871 (0.2%)	1239 (0.1%)	845 (0.0%)	1362 (0.7%)	2320 (0.4%)	648 (0.5%)	240 (0.8%)
Liberecký kraj	14 (7.1%)	77 (0.0%)	597 (0.3%)	499 (0.4%)	403 (0.7%)	635 (1.1%)	1071 (1.2%)	322 (0.6%)	175 (1.1%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	163 (0.0%)	1111 (0.0%)	770 (0.0%)	557 (0.0%)	1108 (0.3%)	1512 (0.3%)	473 (0.4%)	228 (0.0%)
Pardubický kraj	41 (0.0%)	133 (0.0%)	1036 (0.2%)	771 (0.3%)	573 (0.3%)	1275 (0.3%)	2073 (0.5%)	651 (0.3%)	295 (1.0%)
Kraj Vysočina	10 (0.0%)	62 (1.6%)	638 (0.2%)	547 (0.0%)	517 (0.0%)	1202 (0.2%)	1965 (0.4%)	573 (0.5%)	202 (1.0%)
Jihomoravský kraj	44 (0.0%)	343 (0.0%)	2979 (0.0%)	1935 (0.2%)	1326 (0.5%)	3070 (0.5%)	5225 (0.2%)	1231 (0.6%)	587 (0.2%)
Olomoucký kraj	39 (2.6%)	141 (0.0%)	1080 (0.0%)	698 (0.3%)	483 (0.2%)	1059 (0.5%)	1784 (0.3%)	455 (0.7%)	186 (0.5%)
Zlínský kraj	25 (0.0%)	226 (0.4%)	1880 (0.1%)	1251 (0.0%)	973 (0.4%)	1559 (0.3%)	2655 (0.3%)	748 (0.9%)	279 (1.8%)
Moravskoslezský kraj	56 (0.0%)	309 (0.0%)	3063 (0.2%)	2250 (0.4%)	1929 (0.4%)	2939 (0.4%)	4736 (0.3%)	1644 (0.2%)	598 (0.7%)
ČR	510 (2.4%)	2876 (0.2%)	23530 (0.3%)	15787 (0.5%)	12017 (0.6%)	23341 (0.7%)	39411 (0.5%)	10232 (0.9%)	4253 (0.9%)

## 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
Plzeň-sever - 38 (47.1)	Plzeň-sever - 78 (96.7)	Jihlava - 5.00	Benešov - 4.4 %	Klatovy - 40.6; R:1.03
Klatovy - 35 (40.6)	Plzeň-město - 152 (78.0)	Český Krumlov - 4.00	Jindřichův Hradec - 2.0 %	Plzeň-jih - 35.6; R:0.96
Plzeň-jih - 25 (35.6)	Praha - 982 (73.6)	Bruntál - 4.00	Břeclav - 1.4 %	Beroun - 34.2; R:1.03
Beroun - 33 (34.2)	Plzeň-jih - 51 (72.7)	Domažlice - 3.50	Cheb - 1.3 %	Praha-západ - 28.9; R:0.96
Praha - 422 (31.6)	Praha-západ - 100 (65.7)	Jablonec nad Nisou - 3.50	Plzeň-sever - 1.3 %	Kutná Hora - 24.9; R:1.46
Plzeň-město - 59 (30.3)	Klatovy - 55 (63.8)	Louny - 3.00	Nový Jičín - 1.2 %	Břeclav - 17.2; R:1.43
Praha-západ - 44 (28.9)	Praha-východ - 109 (57.7)	Žďár nad Sázavou - 2.50	Ústí nad Orlicí - 1.1 %	Cheb - 16.4; R:1.00
Praha-východ - 52 (27.5)	Beroun - 51 (52.9)	Děčín - 2.33	Liberec - 1.0 %	Jablonec nad Nisou - 15.3; R:3.50
Kutná Hora - 19 (24.9)	Mělník - 48 (43.6)	České Budějovice - 2.09	České Budějovice - 0.9 %	Liberec - 14.8; R:0.96
Havlíčkův Brod - 17 (18.0)	Havlíčkův Brod - 41 (43.3)	Uherské Hradiště - 2.00	Plzeň-město - 0.6 %	Pardubice - 14.2; R:0.96
Břeclav - 20 (17.2)	Rokycany - 20 (40.4)	Sokolov - 2.00	Uherské Hradiště - 0.5 %	Příbram - 13.9; R:1.07
Cheb - 15 (16.4)	Kutná Hora - 26 (34.1)	Karlovy Vary - 1.75	Hradec Králové - 0.4 %	Tachov - 12.9; R:1.00
Jablonec nad Nisou - 14 (15.3)	Pardubice - 59 (33.5)	Blansko - 1.67	Praha-východ - 0.4 %	Domažlice - 12.7; R:3.50
Liberec - 26 (14.8)	Benešov - 33 (33.1)	Nový Jičín - 1.67	Praha-západ - 0.4 %	
Pardubice - 25 (14.2)	Liberec - 52 (29.6)	Kutná Hora - 1.46	Pardubice - 0.3 %	
Příbram - 16 (13.9)	Cheb - 27 (29.5)	Břeclav - 1.43	Praha - 0.3 %	
Mělník - 15 (13.6)	Tachov - 15 (27.6)	Strakonice - 1.40	Brno-město - 0.2 %	
Tachov - 7 (12.9)	Prachatice - 14 (27.6)	Písek - 1.33	Karviná - 0.0 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Kladno - 44 (26.4)	Náchod - 1.33	Jablonec nad Nisou - 0.0 %	
Chomutov - 15 (12.0)	Příbram - 30 (26.0)	Brno-venkov - 1.30	Olomouc - 0.0 %	
České Budějovice - 23 (11.7)	Nymburk - 26 (25.6)	Vsetín - 1.29	Žďár nad Sázavou - 0.0 %	
Kolín - 12 (11.5)	Břeclav - 27 (23.2)	Přerov - 1.20	Ostrava-město - 0.0 %	
Brno-město - 43 (11.2)	Třebíč - 24 (21.8)	Chomutov - 1.15	Brno-venkov - 0.0 %	
Ostrava-město - 35 (11.0)	Strakonice - 15 (21.3)	Litoměřice - 1.14	Opava - 0.0 %	
Nymburk - 11 (10.8)	Chrudim - 22 (21.0)	Hodonín - 1.10	Beroun - 0.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 8 (10.1)	Brno-město - 79 (20.7)	Ostrava-město - 1.09	Hodonín - 0.0 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Domažlice - 11 (19.9)	Příbram - 1.07	Mělník - 0.0 %	
Tábor - 10 (9.8)	Ostrava-město - 62 (19.5)	Beroun - 1.03	Chrudim - 0.0 %	
Chrudim - 10 (9.6)	Kolín - 20 (19.2)	Klatovy - 1.03	Příbram - 0.0 %	
Kladno - 15 (9.0)	Rychnov nad Kněžnou - 15 (18.9)	Brno-město - 1.02	Louny - 0.0 %	

## 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
75	2	0	61,786	3,099
z toho věk 65+: 1 (1.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 13,567 (22.0 %)	z toho hospitalizovaní: 32 (1.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 48,219 (78.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28	0	0	13,735	1,156
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,615 (19.0 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (0.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,120 (81.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	8,680	641
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,275 (14.7 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,405 (85.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	2,818	59
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 351 (12.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,467 (87.5 %)	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
3	0	0	4,014	448
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 784 (19.5 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,230 (80.5 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,303	27
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 272 (20.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (3.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,031 (79.1 %)	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
1	0	0	3,921	70
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 747 (19.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,174 (80.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	1,892	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 715 (37.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,177 (62.2 %)	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
1	1	0	2,595	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 867 (33.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,728 (66.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

## Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	2,655	146
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 745 (28.1 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,910 (71.9 %)	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
1	0	0	1,162	140
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 260 (22.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 902 (77.6 %)	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
9	1	0	6,885	84
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,931 (28.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (4.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,954 (72.0 %)	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	0	0	2,402	1
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 615 (25.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,787 (74.4 %)	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
1	0	0	2,143	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 264 (12.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,879 (87.7 %)	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
4	0	0	5,823	320
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,113 (19.1 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,710 (80.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)