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

Denní aktualizace ze dne 15. 06. 2021 na den 16. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 06. 2021 00:17)

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: 134

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 250

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -116 (-46.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.65 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.74

\*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 (29), Brno-město (8), Příbram (8), Ostrava-město (6), Strakonice (5), Liberec (4), Ústí nad Labem (3), České Budějovice (3), Český Krumlov (3), Jindřichův Hradec (3), Opava (3), Frýdek-Místek (3), Zlín (3), Brno-venkov (3), Havlíčkův Brod (3).

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 % *			
Liberecký kraj	9 (2.0)	17.9	0.76	45.0	1391.7 / 8802.7	2.2 % / 0.9 %			
Jihočeský kraj	14 (2.2)	17.6	0.62	55.0	931.2 / 7133.2	2.9 % / 1.4 %			
Hlavní město Praha	29 (2.2)	12.2	0.72	34.2	1965.6 / 10372.6	0.5 % / 0.3 %			
Plzeňský kraj	7 (1.2)	10.5	0.58	32.7	839.2 / 7968.0	0.8 % / 1.1 %			
Kraj Vysočina	6 (1.2)	9.8	0.66	25.5	1576.7 / 7060.6	0.8 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	16 (1.3)	9.6	0.63	29.9	1985.6 / 9328.8	1.2 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	5 (0.9)	9.0	0.58	29.5	2328.3 / 10211.2	1.0 % / 0.3 %			
Středočeský kraj	18 (1.3)	8.5	0.66	23.4	1318.5 / 8246.2	0.8 % / 0.4 %			
Olomoucký kraj	4 (0.6)	7.8	0.56	23.3	1169.2 / 8267.8	0.7 % / 0.5 %			
Jihomoravský kraj	15 (1.3)	7.8	0.68	21.2	1387.3 / 8576.6	0.6 % / 0.4 %			
Ústecký kraj	6 (0.7)	6.1	0.50	20.1	1445.2 / 6985.0	0.8 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	4 (0.8)	4.8	0.60	18.4	1782.9 / 8454.1	0.7 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	0 (0.0)	4.4	0.72	9.2	1000.0 / 6832.0	0.5 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	3.1	1.13	7.6	1313.9 / 8323.8	0.5 % / 0.1 %			
ČR	134 (1.3)	9.4	0.65	27.3	1528.7 / 8715.5	0.8 % / 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	0.0 (0%)	4.5 (-78%)	9.4 (-58%)	21.8 (-50%)	31.5 (-32%)	31.8 (-17%)	13.3 (-45%)	5.4 (-72%)	5.1 (28%)
Středočeský kraj	4.3 (-72%)	9.9 (24%)	12.7 (-13%)	15.4 (-44%)	28.6 (-6%)	16.3 (-5%)	8.4 (-51%)	3.2 (-75%)	2.7 (-58%)
Jihočeský kraj	15.0 (0%)	19.6 (-33%)	14.7 (-50%)	10.9 (-87%)	67.4 (-30%)	16.6 (-61%)	22.4 (-54%)	12.2 (-54%)	9.7 (-38%)
Plzeňský kraj	5.5 (-75%)	5.5 ()	8.2 (-50%)	32.2 (-64%)	53.0 (-31%)	11.6 (-61%)	11.1 (-57%)	8.1 (-36%)	1.6 (-52%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.4 (100%)	0.0 (0%)	6.7 (0%)	3.5 (-57%)	6.8 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 (0%)	1.9 (-90%)	23.9 (0%)	12.3 (-34%)	4.7 (-55%)	5.8 (-67%)	2.0 (-78%)	8.6 (-22%)
Liberecký kraj	7.2 (-75%)	13.8 (-50%)	20.6 (-40%)	5.1 (-83%)	84.1 (-52%)	19.5 (-10%)	18.9 (-29%)	17.5 (0%)	7.7 (-13%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	5.8 (0%)	8.4 ()	14.8 (202%)	0.0 (0%)	3.8 (-33%)	1.9 (0%)	0.8 (-80%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-80%)	6.0 (-75%)	4.5 (-80%)	10.4 (-50%)	12.5 (-56%)	1.9 (-87%)	3.1 (-50%)	5.6 (22%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	6.3 (-67%)	0.0 (0%)	4.6 (-67%)	21.2 (-50%)	9.1 (-38%)	14.4 (-28%)	11.1 (-35%)	4.7 (-29%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-60%)	5.0 (-33%)	6.6 (-58%)	6.2 (-83%)	19.3 (-47%)	10.7 (0%)	7.6 (-54%)	9.1 (25%)	5.0 (-29%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	15.3 (-50%)	22.3 (-54%)	13.0 (0%)	15.5 (0%)	7.6 (-62%)	5.8 (-37%)	1.5 (-82%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	16.9 (-25%)	20.1 (-46%)	12.4 (-62%)	23.8 (-44%)	10.0 (-50%)	9.5 (-59%)	7.0 (-65%)	3.3 (-60%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-86%)	15.1 (-42%)	21.6 (-48%)	24.8 (-50%)	10.3 (-67%)	11.5 (-46%)	8.4 (-31%)	2.9 (-75%)
ČR	3.3 (-72%)	7.3 (-47%)	10.2 (-51%)	15.6 (-58%)	28.2 (-37%)	14.1 (-37%)	10.2 (-51%)	6.9 (-46%)	4.4 (-41%)

# 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	102 (1.0%)	392 (0.3%)	4232 (0.1%)	3176 (0.3%)	1576 (0.9%)	4555 (0.4%)	9188 (0.4%)	2213 (0.2%)	783 (1.5%)
Středočeský kraj	71 (5.6%)	226 (2.2%)	2639 (0.4%)	1755 (0.4%)	1186 (0.9%)	3312 (0.6%)	6773 (0.3%)	1883 (0.4%)	580 (1.2%)
Jihočeský kraj	43 (7.0%)	81 (4.9%)	315 (1.6%)	320 (1.6%)	402 (3.5%)	1222 (1.1%)	2463 (1.5%)	826 (1.5%)	317 (3.5%)
Plzeňský kraj	22 (4.5%)	47 (2.1%)	257 (0.8%)	323 (1.9%)	231 (5.2%)	1009 (0.5%)	1936 (0.8%)	704 (0.6%)	425 (0.7%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	30 (0.0%)	155 (0.0%)	161 (0.6%)	190 (0.5%)	608 (0.3%)	1258 (0.0%)	421 (1.0%)	104 (0.0%)
Ústecký kraj	33 (0.0%)	95 (1.1%)	992 (0.2%)	956 (0.7%)	862 (0.3%)	2398 (0.0%)	4574 (0.3%)	1485 (0.2%)	410 (1.7%)
Liberecký kraj	46 (2.2%)	112 (1.8%)	814 (0.6%)	618 (0.3%)	408 (5.4%)	963 (0.7%)	2013 (0.9%)	810 (0.9%)	372 (1.6%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	73 (1.4%)	233 (0.4%)	283 (0.4%)	532 (0.6%)	1612 (0.1%)	2988 (0.2%)	1103 (0.1%)	398 (0.3%)
Pardubický kraj	42 (0.0%)	77 (2.6%)	853 (0.1%)	777 (0.1%)	460 (0.4%)	1922 (0.4%)	3423 (0.1%)	1361 (0.1%)	402 (1.2%)
Kraj Vysočina	33 (6.1%)	41 (4.9%)	658 (0.0%)	346 (0.3%)	376 (0.8%)	1740 (0.2%)	3226 (0.4%)	1240 (0.5%)	359 (1.4%)
Jihomoravský kraj	53 (3.8%)	171 (1.2%)	1552 (0.3%)	767 (0.4%)	734 (1.4%)	3466 (0.3%)	6570 (0.4%)	2187 (0.6%)	1079 (0.8%)
Olomoucký kraj	30 (0.0%)	64 (0.0%)	829 (0.8%)	569 (1.6%)	253 (0.8%)	1390 (0.6%)	2795 (0.4%)	1093 (0.4%)	344 (0.3%)
Zlínský kraj	34 (0.0%)	98 (4.1%)	746 (1.2%)	472 (0.6%)	533 (1.7%)	2806 (0.2%)	5992 (0.2%)	2249 (0.5%)	576 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	71 (0.0%)	238 (1.7%)	1858 (0.7%)	1340 (1.0%)	1411 (1.0%)	4411 (0.2%)	9510 (0.3%)	3753 (0.5%)	1082 (0.9%)
ČR	601 (2.3%)	1747 (1.7%)	16166 (0.4%)	11885 (0.6%)	9192 (1.3%)	31847 (0.3%)	63351 (0.4%)	21464 (0.5%)	7260 (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
Český Krumlov - 26 (42.4)	Český Krumlov - 80 (130.5)	Tachov - 2.50	Český Krumlov - 5.8 %	Nymburk - 25.6; R:1.37
Klatovy - 26 (30.1)	Klatovy - 80 (92.8)	Strakonice - 2.33	Domažlice - 3.0 %	Příbram - 20.8; R:1.09
České Budějovice - 59 (30.0)	České Budějovice - 182 (92.6)	Hradec Králové - 2.00	Klatovy - 2.0 %	Havlíčkův Brod - 19.0; R:1.00
Nymburk - 26 (25.6)	Prachatice - 38 (74.8)	Bruntál - 2.00	Jindřichův Hradec - 1.7 %	Žďár nad Sázavou - 13.6; R:1.07
Liberec - 40 (22.8)	Šumperk - 68 (56.7)	Mělník - 1.56	Liberec - 1.6 %	Mělník - 12.7; R:1.56
Příbram - 24 (20.8)	Liberec - 96 (54.7)	Jičín - 1.50	Rakovník - 1.6 %	
Šumperk - 23 (19.2)	Jablonec nad Nisou - 42 (45.9)	Pardubice - 1.44	Příbram - 1.4 %	
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Vsetín - 63 (44.4)	Nymburk - 1.37	Most - 1.4 %	
Prachatice - 9 (17.7)	Domažlice - 23 (41.6)	Sokolov - 1.25	Benešov - 1.1 %	
Jablonec nad Nisou - 16 (17.5)	Semily - 29 (40.0)	Příbram - 1.09	České Budějovice - 1.0 %	
Opava - 26 (14.8)	Opava - 69 (39.3)	Nový Jičín - 1.07	Nymburk - 0.9 %	
Semily - 10 (13.8)	Karviná - 90 (37.1)	Žďár nad Sázavou - 1.07	Rychnov nad Kněžnou - 0.9 %	
Žďár nad Sázavou - 16 (13.6)	Příbram - 41 (35.6)	Hodonín - 1.06	Přerov - 0.8 %	
Mělník - 14 (12.7)	Nymburk - 36 (35.5)	Karlovy Vary - 1.00	Brno-město - 0.8 %	
Česká Lípa - 13 (12.6)	Praha - 456 (34.2)	Náchod - 1.00	Svitavy - 0.7 %	
Praha - 163 (12.2)	Děčín - 43 (33.5)	Havlíčkův Brod - 1.00	Česká Lípa - 0.7 %	
Zlín - 22 (11.5)	Ostrava-město - 105 (33.1)	Most - 1.00	Kolín - 0.7 %	
Ostrava-město - 36 (11.3)	Zlín - 63 (32.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1.00	Ostrava-město - 0.7 %	
Vsetín - 16 (11.3)	Havlíčkův Brod - 31 (32.8)	Jeseník - 1.00	Šumperk - 0.7 %	
Karviná - 27 (11.1)	Praha-západ - 48 (31.5)	Opava - 0.93	Havlíčkův Brod - 0.7 %	
Hodonín - 17 (11.1)	Česká Lípa - 32 (31.1)	Jindřichův Hradec - 0.90	Blansko - 0.7 %	
Děčín - 14 (10.9)	Jihlava - 35 (30.8)	Česká Lípa - 0.81	Jablonec nad Nisou - 0.7 %	
Domažlice - 6 (10.9)	Žďár nad Sázavou - 36 (30.5)	Brno-město - 0.79	Ústí nad Labem - 0.6 %	
Brno-venkov - 23 (10.2)	Brno-venkov - 66 (29.1)	Semily - 0.77	Nový Jičín - 0.6 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Ústí nad Labem - 34 (28.7)	Liberec - 0.77	Brno-venkov - 0.6 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Praha-východ - 51 (27.0)	Trutnov - 0.75	Mělník - 0.6 %	
Nový Jičín - 15 (9.9)	Svitavy - 27 (26.0)	Louny - 0.75	Praha - 0.6 %	
Jihlava - 11 (9.7)	Plzeň-město - 50 (25.7)	Klatovy - 0.74	Teplice - 0.5 %	
Tachov - 5 (9.2)	Frýdek-Místek - 55 (25.6)	Brno-venkov - 0.74	Kroměříž - 0.5 %	
Chomutov - 11 (8.8)	Mělník - 27 (24.5)	Praha - 0.72	Pardubice - 0.5 %	

## 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
134	3	0	122,822	4,376
z toho věk 65+: 20 (14.9 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 19,957 (16.2 %)	z toho hospitalizovaní: 113 (2.6 %)
z toho věk 75+: 14 (10.4 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 102,865 (83.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.5 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29	2	0	19,356	571
z toho věk 65+: 8 (27.6 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,022 (20.8 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (4.0 %)
z toho věk 75+: 8 (27.6 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,334 (79.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.1 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	14,590	544
z toho věk 65+: 2 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,929 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %)
z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,661 (73.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	5,644	462
z toho věk 65+: 2 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 994 (17.6 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (2.4 %)
z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,650 (82.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

## Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	5,466	231
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 683 (12.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,783 (87.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	2,417	12
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 290 (12.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (8.3 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,127 (88.0 %)	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
6	1	0	6,416	335
z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,344 (20.9 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,072 (79.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	4,836	186
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 895 (18.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.6 %)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,941 (81.5 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	5,903	(39)
z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 555 (9.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (-2.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,348 (90.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	5,651	174
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 957 (16.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,694 (83.1 %)	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
6	0	0	6,057	245
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 567 (9.4 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (3.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,490 (90.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

## Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	13,286	374
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,762 (13.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.6 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,524 (86.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	6,628	230
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 816 (12.3 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,812 (87.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	8,232	312
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 677 (8.2 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (4.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,555 (91.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.3 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	0	0	15,698	733
z toho věk 65+: 2 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,588 (10.1 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (2.0 %)
z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,110 (89.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)