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

Denní aktualizace ze dne 16. 06. 2021 na den 17. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 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: 163

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 190

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -27 (-14.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.66 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.70

\*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 (49), Český Krumlov (12), Ostrava-město (11), Karviná (7), Zlín (6), Praha-východ (6), Praha-západ (5), České Budějovice (5), Brno-město (4), Kladno (4), Mělník (3), Prostějov (3), Bruntál (3), Nový Jičín (3), Pardubice (2).

	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 % *			
Jihočeský kraj	19 (3.0)	17.4	0.66	45.7	917.4 / 7067.0	2.8 % / 1.2 %			
Hlavní město Praha	49 (3.7)	14.0	0.88	32.2	2037.5 / 10756.9	0.6 % / 0.3 %			
Liberecký kraj	4 (0.9)	13.6	0.59	41.4	1293.6 / 7854.7	2.0 % / 0.8 %			
Moravskoslezský kraj	25 (2.1)	10.0	0.66	27.3	1962.6 / 9301.0	1.2 % / 0.3 %			
Plzeňský kraj	6 (1.0)	9.6	0.56	29.6	835.3 / 8102.3	0.8 % / 0.9 %			
Středočeský kraj	27 (1.9)	9.2	0.75	22.4	1375.5 / 8736.0	0.9 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	6 (1.0)	7.9	0.53	26.5	2327.3 / 10147.1	0.7 % / 0.3 %			
Kraj Vysočina	4 (0.8)	7.7	0.52	23.8	1612.1 / 7125.3	0.6 % / 0.3 %			
Olomoucký kraj	5 (0.8)	7.1	0.57	20.9	1103.5 / 8410.0	0.7 % / 0.4 %			
Jihomoravský kraj	7 (0.6)	6.8	0.62	19.2	1423.6 / 8727.2	0.5 % / 0.4 %			
Pardubický kraj	2 (0.4)	4.8	0.57	15.5	1846.0 / 8764.4	0.5 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	5 (0.6)	4.7	0.49	17.9	1471.8 / 7176.3	0.7 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	3.4	1.19	6.9	1382.2 / 8590.0	0.4 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.1	0.53	9.2	1006.8 / 6777.4	0.5 % / 0.2 %			
ČR	163 (1.5)	9.1	0.66	24.8	1551.1 / 8863.8	0.8 % / 0.3 %			

\*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	2.3 (-80%)	6.8 (-24%)	8.2 (-61%)	15.9 (-62%)	38.8 (14%)	42.9 (32%)	14.4 (-31%)	5.4 (-63%)	6.3 (97%)
Středočeský kraj	2.2 (-87%)	9.9 (0%)	12.7 (0%)	18.4 (-14%)	28.6 (7%)	20.0 (28%)	9.3 (-33%)	2.0 (-85%)	3.8 (-30%)
Jihočeský kraj	25.0 (150%)	24.5 (67%)	14.7 (-46%)	10.9 (-80%)	63.1 (-6%)	25.7 (-15%)	18.7 (-52%)	12.2 (-44%)	7.5 (-33%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	5.5 ()	8.2 (-50%)	24.1 (-71%)	43.4 (-40%)	10.0 (-60%)	12.8 (-45%)	7.2 (-33%)	0.8 (-68%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.4 (100%)	0.0 (0%)	10.0 (49%)	1.2 (-87%)	5.1 (200%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (-49%)	4.0 (0%)	0.0 (0%)	10.6 (-69%)	9.2 (-40%)	3.5 (-57%)	5.4 (-66%)	2.0 (-76%)	6.1 (-50%)
Liberecký kraj	7.2 (-67%)	6.9 (-67%)	20.6 (-15%)	5.1 (-83%)	60.1 (-68%)	13.0 (-46%)	12.9 (-55%)	13.8 (-27%)	7.7 (-22%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	8.7 ()	8.4 ()	9.9 (0%)	3.5 (-50%)	3.8 (-25%)	1.9 (0%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-75%)	6.0 (-75%)	4.5 (-80%)	10.4 (-33%)	14.3 (-43%)	1.9 (-82%)	3.1 (-24%)	4.6 (142%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	6.3 (-67%)	0.0 (0%)	9.3 (0%)	15.9 (-67%)	7.3 (-50%)	11.0 (-47%)	9.1 (-55%)	2.8 (-51%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-75%)	5.0 (-33%)	6.6 (-37%)	4.1 (-88%)	19.3 (-53%)	9.9 (-14%)	6.8 (-50%)	7.7 (-15%)	3.7 (-44%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	15.3 (-50%)	14.9 (-69%)	8.6 (0%)	12.4 (-27%)	7.6 (-53%)	5.8 (-13%)	2.3 (-69%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	17.3 (-62%)	16.5 (-43%)	23.8 (-38%)	10.0 (-15%)	8.9 (-57%)	7.9 (-50%)	0.8 (-91%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-86%)	22.0 (7%)	25.5 (-35%)	24.8 (-45%)	10.3 (-57%)	12.1 (-37%)	7.2 (-37%)	2.5 (-71%)
ČR	3.3 (-65%)	6.7 (-41%)	10.6 (-42%)	14.0 (-59%)	26.1 (-36%)	16.0 (-16%)	9.8 (-46%)	6.1 (-48%)	3.8 (-42%)

## 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	105 (1.0%)	389 (0.3%)	4695 (0.1%)	3149 (0.3%)	1519 (0.7%)	4698 (0.7%)	9656 (0.4%)	2185 (0.3%)	779 (1.7%)
Středočeský kraj	60 (3.3%)	239 (2.5%)	3042 (0.3%)	2097 (0.2%)	1204 (0.9%)	3343 (0.6%)	6778 (0.3%)	1884 (0.4%)	578 (1.2%)
Jihočeský kraj	34 (8.8%)	71 (5.6%)	325 (1.5%)	311 (1.0%)	403 (3.0%)	1201 (0.9%)	2452 (1.3%)	803 (1.4%)	301 (3.7%)
Plzeňský kraj	18 (5.6%)	49 (2.0%)	265 (0.8%)	308 (1.6%)	242 (4.1%)	1040 (0.4%)	1928 (0.7%)	676 (0.7%)	405 (0.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	30 (0.0%)	166 (0.0%)	174 (0.6%)	192 (0.0%)	608 (0.2%)	1254 (0.0%)	420 (1.0%)	103 (0.0%)
Ústecký kraj	41 (2.4%)	99 (1.0%)	1216 (0.1%)	1021 (0.7%)	862 (0.3%)	2384 (0.0%)	4531 (0.2%)	1442 (0.2%)	427 (1.4%)
Liberecký kraj	42 (2.4%)	116 (1.7%)	418 (1.4%)	369 (0.3%)	457 (2.0%)	988 (0.7%)	2100 (0.8%)	834 (0.8%)	398 (1.8%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	84 (1.2%)	250 (0.4%)	300 (0.3%)	564 (0.5%)	1732 (0.0%)	3172 (0.1%)	1121 (0.1%)	375 (0.3%)
Pardubický kraj	39 (0.0%)	82 (1.2%)	864 (0.1%)	800 (0.1%)	473 (0.4%)	1990 (0.3%)	3614 (0.1%)	1367 (0.1%)	418 (1.0%)
Kraj Vysočina	31 (6.5%)	39 (2.6%)	674 (0.0%)	384 (0.3%)	422 (0.2%)	1745 (0.2%)	3269 (0.4%)	1276 (0.5%)	359 (1.1%)
Jihomoravský kraj	53 (3.8%)	170 (1.2%)	1911 (0.2%)	1033 (0.3%)	769 (1.4%)	3437 (0.2%)	6457 (0.3%)	2154 (0.5%)	1029 (0.9%)
Olomoucký kraj	31 (0.0%)	62 (0.0%)	680 (1.0%)	509 (1.0%)	278 (0.4%)	1363 (0.4%)	2661 (0.4%)	1037 (0.5%)	332 (0.6%)
Zlínský kraj	32 (0.0%)	104 (1.9%)	763 (1.0%)	486 (0.6%)	555 (0.9%)	2820 (0.1%)	5960 (0.2%)	2216 (0.4%)	564 (0.5%)
Moravskoslezský kraj	50 (0.0%)	219 (0.5%)	1767 (0.7%)	1320 (0.9%)	1493 (0.7%)	4450 (0.2%)	9397 (0.3%)	3654 (0.4%)	1050 (0.7%)
ČR	559 (2.3%)	1755 (1.3%)	17063 (0.4%)	12283 (0.5%)	9476 (0.9%)	32383 (0.3%)	64022 (0.3%)	21231 (0.4%)	7150 (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 - 30 (48.9)	Český Krumlov - 69 (112.5)	Tachov - 3.00	Český Krumlov - 5.7 %	Příbram - 20.0; R:1.15
Klatovy - 25 (29.0)	Klatovy - 73 (84.6)	Bruntál - 2.50	Klatovy - 2.9 %	Nymburk - 18.7; R:1.06
České Budějovice - 56 (28.5)	Prachatice - 37 (72.9)	Strakonice - 2.33	Prostějov - 2.2 %	Mělník - 15.5; R:1.55
Příbram - 23 (20.0)	České Budějovice - 142 (72.2)	Jičín - 2.00	Prachatice - 2.0 %	Opava - 14.2; R:1.09
Liberec - 33 (18.8)	Liberec - 88 (50.2)	Hradec Králové - 2.00	Plzeň-jih - 1.7 %	
Nymburk - 19 (18.7)	Šumperk - 60 (50.0)	Pardubice - 1.67	Mělník - 1.3 %	
Prachatice - 8 (15.8)	Jablonec nad Nisou - 41 (44.8)	Mělník - 1.55	České Budějovice - 1.3 %	
Mělník - 17 (15.5)	Domažlice - 22 (39.8)	Most - 1.50	Semily - 1.1 %	
Opava - 25 (14.2)	Vsetín - 54 (38.1)	Příbram - 1.15	Karviná - 1.0 %	
Šumperk - 17 (14.2)	Semily - 27 (37.3)	Opava - 1.09	Pelhřimov - 1.0 %	
Praha - 187 (14.0)	Nymburk - 37 (36.4)	Nymburk - 1.06	Bruntál - 0.9 %	
Zlín - 25 (13.0)	Příbram - 41 (35.6)	Karlovy Vary - 1.00	Benešov - 0.9 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Karviná - 82 (33.8)	Náchod - 1.00	Jablonec nad Nisou - 0.8 %	
Ostrava-město - 39 (12.3)	Opava - 58 (33.0)	Rychnov nad Kněžnou - 1.00	Havlíčkův Brod - 0.8 %	
Jablonec nad Nisou - 11 (12.0)	Praha - 430 (32.2)	Louny - 1.00	Ostrava-město - 0.8 %	
Semily - 8 (11.0)	Děčín - 41 (31.9)	Nový Jičín - 0.94	Blansko - 0.7 %	
Tachov - 6 (11.0)	Ostrava-město - 101 (31.8)	Praha - 0.88	Praha-východ - 0.7 %	
Domažlice - 6 (10.9)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Český Krumlov - 0.86	Mladá Boleslav - 0.7 %	
Karviná - 26 (10.7)	Zlín - 60 (31.3)	Prostějov - 0.83	Nymburk - 0.7 %	
Žďár nad Sázavou - 12 (10.2)	Praha-západ - 47 (30.9)	Mladá Boleslav - 0.83	Praha - 0.6 %	
Praha-východ - 19 (10.1)	Jihlava - 35 (30.8)	Žďár nad Sázavou - 0.80	Most - 0.6 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Česká Lípa - 27 (26.2)	Rakovník - 0.80	Kladno - 0.6 %	
Nový Jičín - 15 (9.9)	Žďár nad Sázavou - 29 (24.6)	Praha-východ - 0.79	Praha-západ - 0.5 %	
Brno-město - 33 (8.6)	Mělník - 27 (24.5)	Brno-město - 0.77	Příbram - 0.5 %	
Pardubice - 15 (8.5)	Brno-venkov - 54 (23.8)	Klatovy - 0.76	Olomouc - 0.5 %	
Hodonín - 12 (7.8)	Ústí nad Labem - 27 (22.8)	Olomouc - 0.75	Děčín - 0.5 %	
Česká Lípa - 8 (7.8)	Plzeň-město - 44 (22.6)	Trutnov - 0.75	Zlín - 0.4 %	
Jindřichův Hradec - 7 (7.8)	Praha-východ - 42 (22.2)	Hodonín - 0.75	Plzeň-město - 0.4 %	
Vsetín - 11 (7.8)	Svitavy - 23 (22.1)	Kolín - 0.75	Teplice - 0.4 %	
Praha-západ - 11 (7.2)	Blansko - 23 (21.1)	Zlín - 0.74	Liberec - 0.3 %	

## 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
163	17	3	149,389	3,968
z toho věk 65+: 11 (6.7 %)	z toho věk 65+: 15 (88.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 26,208 (17.5 %)	z toho hospitalizovaní: 107 (2.7 %)
z toho věk 75+: 10 (6.1 %)	z toho věk 75+: 14 (82.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 123,181 (82.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.5 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49	9	2	22,525	539
z toho věk 65+: 3 (6.1 %)	z toho věk 65+: 9 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,806 (30.2 %)	z toho hospitalizovaní: 27 (5.0 %)
z toho věk 75+: 3 (6.1 %)	z toho věk 75+: 9 (100.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 15,719 (69.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	4	0	18,997	509
z toho věk 65+: 3 (11.1 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,336 (28.1 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.4 %)
z toho věk 75+: 2 (7.4 %)	z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,661 (71.9 %)	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
19	2	1	6,373	426
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,016 (15.9 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,357 (84.1 %)	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
6	0	0	6,304	217
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 729 (11.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,575 (88.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,705	10
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 94 (3.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (10.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,611 (96.5 %)	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
5	1	0	7,691	274
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,053 (13.7 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (3.6 %)
z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,638 (86.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	6,060	164
z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 886 (14.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.8 %)
z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,174 (85.4 %)	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
3	0	0	7,665	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 639 (8.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,026 (91.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

## Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	6,994	157
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 813 (11.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,181 (88.4 %)	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
4	0	0	7,502	224
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 989 (13.2 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (4.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,513 (86.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	1	0	17,253	326
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,135 (18.2 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.5 %)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,118 (81.8 %)	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
5	0	0	9,397	183
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 708 (7.5 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.7 %)
z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,689 (92.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	9,583	253
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 763 (8.0 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (4.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,820 (92.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.6 %)

### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	0	0	16,755	680
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,298 (13.7 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,457 (86.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)