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

Denní aktualizace ze dne 25. 06. 2021 na den 26. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 27. 06. 2021 00:18)

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: 68

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 63

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 5 (7.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.80 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 (32), Kladno (4), Uherské Hradiště (3), Opava (3), Brno-venkov (2), Brno-město (2), Cizinec (2), Ostrava-město (2), Liberec (2), Praha-východ (2), Praha-západ (2), Mělník (1), Děčín (1), Teplice (1), Karlovy Vary (1).

<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>									
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	32 (2.4)	16.9	0.98	32.2	1616.5 / 8717.4	0.6 % / 0.4 %			
Liberecký kraj	2 (0.5)	8.6	0.73	21.5	1049.1 / 6865.9	1.1 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	9 (0.6)	8.4	0.98	17.7	1118.0 / 6705.7	0.7 % / 0.4 %			
Zlínský kraj	4 (0.7)	7.1	0.87	15.7	1801.5 / 7838.9	1.3 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	6 (0.5)	6.6	0.77	15.3	1609.7 / 7714.8	1.2 % / 0.1 %			
Pardubický kraj	2 (0.4)	6.3	1.22	10.9	1528.0 / 6850.6	0.6 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	4 (0.3)	4.9	0.89	10.5	1232.1 / 6716.7	0.4 % / 0.1 %			
Jihočeský kraj	0 (0.0)	3.7	0.33	16.6	674.1 / 5596.1	1.1 % / 0.2 %			
Plzeňský kraj	1 (0.2)	3.2	0.41	11.7	735.8 / 6250.0	0.3 % / 0.3 %			
Ústecký kraj	2 (0.2)	2.6	0.72	7.7	1198.6 / 5697.5	0.6 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	1 (0.2)	2.2	0.52	8.1	829.6 / 6283.4	0.4 % / 0.1 %			
Kraj Vysočina	0 (0.0)	2.0	0.31	9.4	1375.1 / 5459.0	0.2 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	1.4	0.67	3.8	790.6 / 5293.7	0.3 % / 0.0 %			
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	0.9	0.45	3.6	1060.8 / 6695.3	0.2 % / 0.1 %			
ČR	68 (0.6)	6.5	0.80	15.0	1254.0 / 7008.8	0.6 % / 0.2 %			

\*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	11.3 (391%)	18.1 (166%)	10.6 (29%)	6.0 (-62%)	31.5 (-13%)	54.0 (0%)	17.9 (26%)	10.7 (60%)	3.2 (-55%)
Středočeský kraj	6.5 ()	6.0 (-39%)	12.7 (9%)	12.3 (-53%)	28.6 (50%)	17.1 (-8%)	7.1 (-24%)	7.3 (161%)	1.5 (-70%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.9 (-67%)	3.6 (-50%)	0.0 (0%)	6.0 (-64%)	6.4 (-52%)	1.6 (-87%)	2.2 (-63%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.2 (-25%)	8.0 (-75%)	0.0 (0%)	8.3 (-28%)	4.4 (-60%)	0.9 (-86%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.3 (0%)	3.4 (-33%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (-33%)	8.1 (16%)	2.9 (-53%)	0.0 (0%)	2.5 (-49%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	13.8 (100%)	24.1 (40%)	15.4 (202%)	66.1 (-15%)	6.5 (-50%)	8.3 (-31%)	0.0 (0%)	1.1 (-80%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.8 (0%)	1.3 (-48%)	1.0 (-47%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	6.0 ()	12.2 (100%)	0.0 (0%)	9.0 (100%)	51.9 (399%)	8.9 (-29%)	5.8 (205%)	2.1 (-32%)	1.9 (-66%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-51%)	5.3 (-67%)	1.8 (-88%)	3.4 (-62%)	2.0 (-72%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.3 (-67%)	6.2 (195%)	7.2 (-40%)	9.9 (-7%)	4.6 (0%)	6.4 (0%)	3.3 (-43%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 (-80%)	4.3 (0%)	7.7 (-17%)	3.2 (-41%)	0.8 (-81%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	11.5 (-20%)	28.8 (132%)	0.0 (0%)	6.7 (-19%)	9.5 (-20%)	3.5 (-64%)	4.1 (156%)
Moravskoslezský kraj	2.8 ()	2.8 (0%)	6.9 (-58%)	23.6 (-7%)	9.0 (-56%)	10.3 (18%)	7.2 (-31%)	1.7 (-76%)	5.8 (176%)
ČR	3.3 (38%)	5.0 (0%)	6.6 (-27%)	9.4 (-36%)	15.5 (-22%)	14.5 (-13%)	7.2 (-18%)	3.8 (-37%)	2.3 (-45%)

## 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	91 (3.3%)	305 (1.6%)	3463 (0.2%)	2335 (0.1%)	2044 (0.3%)	4082 (0.8%)	7034 (0.3%)	1593 (0.8%)	615 (1.0%)
Středočeský kraj	56 (5.4%)	213 (0.9%)	2502 (0.4%)	1654 (0.4%)	1242 (1.0%)	2689 (0.5%)	5300 (0.4%)	1479 (0.6%)	485 (0.4%)
Jihočeský kraj	22 (0.0%)	31 (0.0%)	434 (0.5%)	288 (0.3%)	225 (0.0%)	999 (0.4%)	1621 (0.5%)	543 (0.4%)	169 (0.6%)
Plzeňský kraj	10 (0.0%)	44 (0.0%)	321 (0.6%)	295 (0.7%)	264 (0.0%)	918 (0.4%)	1591 (0.3%)	551 (0.2%)	351 (0.0%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	19 (0.0%)	156 (0.0%)	131 (0.0%)	175 (0.0%)	509 (0.0%)	911 (0.1%)	319 (0.0%)	92 (0.0%)
Ústecký kraj	27 (0.0%)	105 (1.0%)	835 (0.0%)	882 (0.0%)	807 (0.1%)	2101 (0.4%)	3477 (0.1%)	1226 (0.0%)	328 (0.3%)
Liberecký kraj	21 (0.0%)	45 (4.4%)	765 (0.8%)	472 (0.6%)	343 (2.6%)	755 (0.3%)	1399 (0.6%)	598 (0.0%)	244 (0.4%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	67 (0.0%)	305 (0.3%)	310 (0.0%)	352 (0.0%)	1386 (0.1%)	2266 (0.1%)	826 (0.1%)	309 (0.0%)
Pardubický kraj	22 (4.5%)	74 (2.7%)	819 (0.0%)	785 (0.1%)	422 (2.1%)	1681 (0.1%)	2767 (0.1%)	1036 (0.1%)	377 (0.8%)
Kraj Vysočina	22 (0.0%)	27 (0.0%)	921 (0.1%)	618 (0.2%)	363 (0.0%)	1530 (0.2%)	2311 (0.1%)	931 (0.1%)	274 (0.0%)
Jihomoravský kraj	51 (0.0%)	193 (0.0%)	1450 (0.1%)	968 (0.1%)	721 (0.1%)	3356 (0.2%)	5358 (0.1%)	1801 (0.3%)	825 (0.7%)
Olomoucký kraj	20 (0.0%)	69 (0.0%)	525 (0.0%)	436 (0.0%)	228 (0.0%)	1131 (0.3%)	1855 (0.2%)	719 (0.1%)	245 (0.4%)
Zlínský kraj	34 (2.9%)	112 (0.0%)	537 (0.7%)	479 (1.3%)	596 (0.0%)	2421 (0.2%)	4203 (0.3%)	1607 (0.4%)	461 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	58 (1.7%)	186 (0.5%)	1618 (0.3%)	1370 (0.7%)	1267 (0.3%)	3908 (0.1%)	7155 (0.2%)	2752 (0.1%)	878 (1.1%)
ČR	460 (2.0%)	1492 (0.9%)	14688 (0.3%)	11041 (0.3%)	9081 (0.5%)	27824 (0.3%)	47744 (0.2%)	16115 (0.3%)	5676 (0.6%)

## 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-východ - 32 (16.9)	Český Krumlov - 29 (47.3)	Vyškov - 4.00	Jeseník - 6.3 %	Praha-východ - 16.9; R:1.19
Praha - 225 (16.9)	Příbram - 38 (33.0)	Kutná Hora - 4.00	Liberec - 3.8 %	Praha - 16.9; R:0.98
Ostrava-město - 47 (14.8)	Praha - 430 (32.2)	Chrudim - 3.00	Ústí nad Orlicí - 1.9 %	Ostrava-město - 14.8; R:1.18
Jablonec nad Nisou - 13 (14.2)	Liberec - 54 (30.8)	Ústí nad Orlicí - 2.50	Opava - 1.3 %	Jablonec nad Nisou - 14.2; R:1.86
Mělník - 15 (13.6)	Praha-východ - 53 (28.1)	Uherské Hradiště - 2.33	Uherské Hradiště - 1.2 %	Mělník - 13.6; R:1.15
Praha-západ - 20 (13.1)	Mělník - 29 (26.4)	Plzeň-sever - 2.00	Hradec Králové - 1.1 %	Praha-západ - 13.1; R:1.67
Příbram - 14 (12.1)	Ostrava-město - 83 (26.2)	Cheb - 2.00	Kladno - 1.1 %	
Kladno - 20 (12.0)	Jablonec nad Nisou - 23 (25.1)	Jablonec nad Nisou - 1.86	Praha-východ - 0.8 %	
Liberec - 20 (11.4)	České Budějovice - 47 (23.9)	Svitavy - 1.75	Pardubice - 0.7 %	
Uherské Hradiště - 14 (9.9)	Klatovy - 20 (23.2)	Praha-západ - 1.67	Mělník - 0.7 %	
Brno-město - 33 (8.6)	Kladno - 37 (22.2)	Břeclav - 1.50	Praha - 0.6 %	
Strakonice - 6 (8.5)	Praha-západ - 32 (21.0)	Kladno - 1.33	Praha-západ - 0.6 %	
Kroměříž - 8 (7.6)	Zlín - 40 (20.9)	Praha-východ - 1.19	Zlín - 0.5 %	
Pardubice - 13 (7.4)	Nymburk - 21 (20.7)	Ostrava-město - 1.18	Brno-venkov - 0.3 %	
Zlín - 14 (7.3)	Strakonice - 13 (18.4)	Mělník - 1.15	Nový Jičín - 0.0 %	
Ústí nad Orlicí - 10 (7.2)	Opava - 32 (18.2)	Teplice - 1.14	Plzeň-jih - 0.0 %	
Svitavy - 7 (6.7)	Žďár nad Sázavou - 21 (17.8)	Kroměříž - 1.00	N/A - 0.0 %	
České Budějovice - 13 (6.6)	Brno-město - 65 (17.0)	Benešov - 1.00	Karlovy Vary - 0.0 %	
Teplice - 8 (6.2)	Pardubice - 28 (15.9)	Ústí nad Labem - 1.00	Cheb - 0.0 %	
Benešov - 6 (6.0)	Havlíčkův Brod - 15 (15.9)	Blansko - 1.00	Děčín - 0.0 %	
Nový Jičín - 9 (5.9)	Šumperk - 18 (15.0)	Jičín - 1.00	Brno-město - 0.0 %	
Ústí nad Labem - 7 (5.9)	Domažlice - 8 (14.5)	Písek - 1.00	Teplice - 0.0 %	
Brno-venkov - 13 (5.7)	Semily - 10 (13.8)	Praha - 0.98	Ostrava-město - 0.0 %	
Opava - 10 (5.7)	Prachatice - 7 (13.8)	Brno-město - 0.92		
Jeseník - 2 (5.3)	Vsetín - 19 (13.4)	Brno-venkov - 0.81		
Kutná Hora - 4 (5.2)	Kroměříž - 14 (13.4)	Olomouc - 0.78		
Plzeň-město - 9 (4.6)	Nový Jičín - 20 (13.2)	Nový Jičín - 0.75		
Vyškov - 4 (4.3)	Uherské Hradiště - 18 (12.7)	Plzeň-město - 0.75		
Plzeň-jih - 3 (4.3)	Ústí nad Labem - 15 (12.6)	Strakonice - 0.75		
Žďár nad Sázavou - 5 (4.2)	Teplice - 16 (12.4)	Plzeň-jih - 0.75		

## 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
68	0	2	46,642	1,947
z toho věk 65+: 4 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 21,376 (45.8 %)	z toho hospitalizovaní: 60 (3.1 %)
z toho věk 75+: 3 (4.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 25,266 (54.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.8 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	0	1	10,226	463
z toho věk 65+: 1 (3.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,294 (42.0 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (3.5 %)
z toho věk 75+: 1 (3.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,932 (58.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	8,850	341
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,168 (58.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,682 (41.6 %)	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
0	0	0	1,311	128
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 426 (32.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 885 (67.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,445	88
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 493 (34.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 952 (65.9 %)	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
2	0	0	588	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 115 (19.6 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 473 (80.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

### <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	2,358	113
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 914 (38.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (5.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,444 (61.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (2.7 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	738	28
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 184 (24.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 554 (75.1 %)	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	1,757	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 581 (33.1 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,176 (66.9 %)	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	1,460	78
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 606 (41.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %)
z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 854 (58.5 %)	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
0	0	0	1,488	126
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 907 (61.0 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (4.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 581 (39.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	6,143	69
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,973 (48.4 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (7.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,170 (51.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.4 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,063	30
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 466 (43.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (10.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 597 (56.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.3 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	1,981	91
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,038 (52.4 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (7.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 943 (47.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (2.2 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	1	4,994	386
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,645 (32.9 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (2.8 %)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,349 (67.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)