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

Denní aktualizace ze dne 04. 08. 2021 na den 05. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 08. 2021 00:27)

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: 149

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 204

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -55 (-27.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.91 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 (30), Praha-východ (8), České Budějovice (8), Brno-město (6), Česká Lípa (5), Blansko (5), Jihlava (5), Brno-venkov (4), Prachatice (4), Jindřichův Hradec (4), Tachov (3), Plzeň-město (3), Kolín (3), Ostrava-město (3), Cizinec (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 % *			
Hlavní město Praha	30 (2.2)	19.5	0.89	44.0	1479.5 / 7766.3	1.1 % / 0.4 %			
Plzeňský kraj	10 (1.7)	18.8	0.63	49.1	870.3 / 5440.7	1.1 % / 2.3 %			
Středočeský kraj	20 (1.4)	12.1	0.94	26.7	1075.9 / 5706.8	1.3 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	10 (2.0)	11.4	1.41	18.5	981.6 / 4458.7	2.6 % / 0.3 %			
Pardubický kraj	4 (0.8)	10.5	0.81	22.0	1397.7 / 5104.3	0.6 % / 0.7 %			
Jihočeský kraj	18 (2.8)	9.6	1.11	18.6	549.5 / 4125.4	2.5 % / 0.3 %			
Jihomoravský kraj	17 (1.4)	9.0	1.13	17.1	1342.0 / 5021.2	0.7 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	8.9	0.96	16.3	1237.6 / 5649.0	2.4 % / 0.5 %			
Olomoucký kraj	7 (1.1)	7.1	2.25	10.2	794.6 / 4985.9	1.4 % / 0.2 %			
Liberecký kraj	10 (2.3)	7.0	0.62	20.1	946.0 / 4554.4	1.1 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	9 (0.8)	4.9	1.05	9.4	1405.9 / 5525.2	1.6 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	2 (0.2)	4.8	0.70	11.8	1139.7 / 4766.6	1.3 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3.1	0.75	7.5	905.5 / 4367.7	1.1 % / 0.1 %			
Zlínský kraj	3 (0.5)	2.6	0.63	7.8	1704.8 / 5012.8	0.2 % / 0.1 %			
ČR	149 (1.4)	10.1	0.91	21.7	1189.6 / 5545.5	1.1 % / 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	4.5 (-72%)	18.1 (60%)	18.8 (-27%)	55.6 (33%)	38.8 (-36%)	59.1 (-12%)	17.3 (-32%)	10.7 (-11%)	2.0 (-53%)
Středočeský kraj	13.0 (491%)	13.9 (248%)	14.6 (0%)	18.4 (-40%)	34.3 (-49%)	28.2 (-13%)	10.7 (-26%)	6.5 (-6%)	3.8 (41%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	2.5 (0%)	10.9 (-25%)	12.6 (-25%)	52.8 (169%)	6.9 (-44%)	4.1 (-44%)	0.7 (-68%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	16.4 (-40%)	46.4 (-39%)	80.4 (11%)	57.9 (-25%)	23.3 (-60%)	16.1 (-37%)	1.8 (-89%)	8.2 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.0 (0%)	1.2 (-79%)	3.4 (100%)	1.6 (-52%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (0%)	11.6 (-57%)	7.0 (-5%)	3.9 (95%)	1.2 (-68%)
Liberecký kraj	14.4 ()	0.0 (0%)	6.9 (-71%)	0.0 (0%)	12.0 (-50%)	21.7 (-33%)	9.1 (-25%)	3.8 (-40%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (0%)	11.7 (-43%)	25.2 (50%)	29.6 (-25%)	14.1 (-20%)	12.0 (173%)	1.9 (90%)	2.5 (47%)
Pardubický kraj	6.0 (0%)	6.1 ()	18.0 (100%)	40.3 (0%)	36.3 (-36%)	12.5 (-53%)	12.3 (27%)	3.1 (-24%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	19.1 (99%)	13.9 (49%)	10.6 (0%)	31.1 (113%)	13.7 (25%)	6.1 (205%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	5.0 (100%)	0.0 (0%)	6.2 (-57%)	28.9 (9%)	25.5 (15%)	9.6 (13%)	7.3 (103%)	2.9 (38%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	0.0 (0%)	5.1 (0%)	7.4 ()	43.2 ()	20.1 (116%)	7.6 (41%)	1.7 (113%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	0.0 (0%)	9.5 (0%)	6.7 (-43%)	3.0 (0%)	1.8 (-49%)	0.8 (-67%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (-41%)	0.0 (0%)	13.5 (50%)	15.8 (66%)	5.2 (-10%)	3.4 (100%)	1.2 (0%)
ČR	5.6 (0%)	7.0 (21%)	11.1 (-24%)	18.8 (-18%)	25.6 (-21%)	26.8 (-6%)	10.1 (-17%)	5.0 (-4%)	2.2 (-21%)

# 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	93 (2.2%)	589 (1.0%)	4271 (0.2%)	2592 (0.5%)	1678 (0.4%)	3583 (0.7%)	5446 (0.6%)	1092 (1.2%)	386 (0.8%)
Středočeský kraj	63 (9.5%)	423 (1.4%)	3317 (0.3%)	2106 (0.3%)	1468 (0.5%)	2481 (0.7%)	3958 (0.8%)	927 (1.1%)	291 (2.4%)
Jihočeský kraj	22 (0.0%)	44 (0.0%)	575 (0.0%)	450 (0.2%)	323 (0.0%)	717 (1.4%)	957 (1.1%)	278 (0.4%)	169 (0.0%)
Plzeňský kraj	22 (4.5%)	81 (3.7%)	1006 (2.0%)	796 (1.8%)	449 (2.0%)	807 (1.4%)	1306 (1.6%)	394 (0.5%)	276 (3.6%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	59 (1.7%)	648 (0.0%)	474 (0.0%)	273 (0.0%)	413 (0.5%)	539 (0.0%)	181 (0.6%)	62 (0.0%)
Ústecký kraj	33 (0.0%)	224 (0.0%)	2114 (0.0%)	1420 (0.0%)	915 (0.0%)	1444 (0.4%)	2271 (0.5%)	663 (0.2%)	222 (0.5%)
Liberecký kraj	20 (5.0%)	76 (0.0%)	780 (0.1%)	591 (0.0%)	427 (0.0%)	716 (0.6%)	1069 (0.7%)	347 (0.6%)	159 (1.3%)
Královéhradecký kraj	13 (0.0%)	205 (1.0%)	1378 (0.2%)	917 (0.8%)	718 (0.8%)	1122 (0.5%)	1709 (0.9%)	544 (0.4%)	210 (1.0%)
Pardubický kraj	39 (2.6%)	104 (1.0%)	1199 (0.4%)	894 (1.2%)	739 (0.9%)	1419 (0.6%)	2056 (0.6%)	589 (0.3%)	266 (0.8%)
Kraj Vysočina	12 (0.0%)	42 (0.0%)	729 (0.5%)	667 (0.3%)	572 (0.0%)	1085 (0.4%)	1363 (1.1%)	378 (1.1%)	145 (2.1%)
Jihomoravský kraj	48 (2.1%)	400 (0.5%)	3265 (0.0%)	2095 (0.1%)	1310 (0.8%)	2842 (0.8%)	4386 (0.3%)	1189 (1.1%)	502 (1.2%)
Olomoucký kraj	27 (3.7%)	146 (0.0%)	997 (0.2%)	604 (0.0%)	475 (0.4%)	899 (1.0%)	1342 (0.7%)	373 (0.3%)	143 (0.0%)
Zlínský kraj	24 (0.0%)	205 (0.0%)	2179 (0.0%)	1436 (0.1%)	1005 (0.0%)	1584 (0.2%)	2435 (0.0%)	802 (0.1%)	214 (0.9%)
Moravskoslezský kraj	32 (3.1%)	345 (0.0%)	3214 (0.0%)	2363 (0.0%)	1748 (0.2%)	2745 (0.3%)	4383 (0.2%)	1445 (0.3%)	488 (0.4%)
ČR	454 (3.1%)	2951 (0.7%)	25749 (0.2%)	17460 (0.4%)	12164 (0.4%)	22120 (0.6%)	33506 (0.6%)	9267 (0.6%)	3564 (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
Plzeň-město - 57 (29.3)	Plzeň-město - 148 (76.0)	Šumperk - 4.00		Nymburk - 23.6; R:1.33
Nymburk - 24 (23.6)	Plzeň-sever - 43 (53.3)	Olomouc - 3.38		Blansko - 20.2; R:1.69
Plzeň-sever - 17 (21.1)	Plzeň-jih - 33 (47.1)	Pelhřimov - 3.33		Hradec Králové - 20.1; R:1.22
Blansko - 22 (20.2)	Praha - 587 (44.0)	Prachatice - 2.67		Příbram - 17.4; R:1.54
Hradec Králové - 33 (20.1)	Praha-západ - 66 (43.3)	Vyškov - 2.50		Havlíčkův Brod - 16.9; R:1.33
Praha - 260 (19.5)	Pardubice - 72 (40.9)	Tachov - 2.33		Kolín - 16.4; R:1.89
Pardubice - 34 (19.3)	Klatovy - 35 (40.6)	Znojmo - 2.25		České Budějovice - 16.3; R:1.45
Plzeň-jih - 13 (18.5)	Nymburk - 39 (38.4)	Jičín - 2.00		Jihlava - 15.8; R:1.64
Praha-západ - 27 (17.7)	Praha-východ - 71 (37.6)	Most - 2.00		Prachatice - 15.8; R:2.67
Příbram - 20 (17.4)	Jablonec nad Nisou - 34 (37.1)	Kolín - 1.89		Pelhřimov - 13.8; R:3.33
Havlíčkův Brod - 16 (16.9)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Opava - 1.83		Tachov - 12.9; R:2.33
Kolín - 17 (16.4)	Hradec Králové - 52 (31.6)	Česká Lípa - 1.80		
České Budějovice - 32 (16.3)	České Budějovice - 58 (29.5)	Ústí nad Orlicí - 1.75		
Praha-východ - 30 (15.9)	Beroun - 27 (28.0)	Teplice - 1.75		
Jihlava - 18 (15.8)	Příbram - 32 (27.8)	Blansko - 1.69		
Prachatice - 8 (15.8)	Blansko - 30 (27.5)	Přerov - 1.67		
Pelhřimov - 10 (13.8)	Kolín - 28 (26.9)	Jindřichův Hradec - 1.67		
Tachov - 7 (12.9)	Rokycany - 13 (26.3)	Jihlava - 1.64		
Jablonec nad Nisou - 11 (12.0)	Chomutov - 31 (24.9)	Příbram - 1.54		
Olomouc - 27 (11.5)	Jihlava - 28 (24.6)	Písek - 1.50		
Beroun - 11 (11.4)	Benešov - 22 (22.1)	České Budějovice - 1.45		
Jindřichův Hradec - 10 (11.1)	Chrudim - 22 (21.0)	Nymburk - 1.33		
Chrudim - 11 (10.5)	Brno-město - 78 (20.4)	Havlíčkův Brod - 1.33		
Brno-město - 40 (10.5)	Tachov - 11 (20.2)	Sokolov - 1.25		
Chomutov - 13 (10.4)	Mělník - 22 (20.0)	Nový Jičín - 1.25		
Rokycany - 5 (10.1)	Prachatice - 10 (19.7)	Hradec Králové - 1.22		
Jičín - 8 (10.0)	Liberec - 32 (18.2)	Brno-město - 1.18		
Žďár nad Sázavou - 11 (9.3)	Břeclav - 21 (18.0)	Frýdek-Místek - 1.10		
Mělník - 10 (9.1)	Rychnov nad Kněžnou - 14 (17.6)	Chrudim - 1.10		
Domažlice - 5 (9.0)	Kutná Hora - 13 (17.0)	Žďár nad Sázavou - 1.10		

## **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
149	1	0	76,074	2,704
z toho věk 65+: 5 (3.4 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 26,195 (34.4 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 2 (1.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 49,879 (65.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30	0	0	12,473	831
z toho věk 65+: 3 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,742 (38.0 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 1 (3.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,731 (62.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20	1	0	10,703	554
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,435 (32.1 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,268 (67.9 %)	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
18	0	0	4,144	100
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,287 (31.1 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,857 (68.9 %)	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
10	0	0	3,638	392
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,425 (39.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,213 (60.8 %)	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	1,234	24
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 325 (26.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 909 (73.7 %)	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
2	0	0	4,138	59
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,320 (31.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,818 (68.1 %)	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
10	0	0	2,753	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,171 (42.5 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,582 (57.5 %)	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
3	0	0	3,741	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,246 (33.3 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,495 (66.7 %)	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
4	0	0	3,553	131
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,427 (40.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,126 (59.8 %)	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
10	0	0	3,946	154
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,828 (46.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,118 (53.7 %)	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
17	0	0	6,700	157
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,064 (30.8 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,636 (69.2 %)	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
7	0	0	4,203	10
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,305 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,898 (69.0 %)	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
3	0	0	4,518	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,244 (27.5 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,274 (72.5 %)	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
9	0	0	7,527	273
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,835 (24.4 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,692 (75.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)