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

Denní aktualizace ze dne 02. 08. 2021 na den 03. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 08. 2021 00:28)

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: 237

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 253

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -16 (-6.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.90 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.87

\*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 (62), Plzeň-město (16), Praha-západ (12), Olomouc (10), Pardubice (8), Blansko (7), Praha-východ (6), České Budějovice (6), Brno-město (6), Havlíčkův Brod (5), Jihlava (5), Nymburk (4).

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 % *		
Plzeňský kraj	23 (3.9)	26.6	0.88	54.8	951.5 / 6020.7	1.6 % / 2.9 %		
Hlavní město Praha	62 (4.6)	20.4	0.83	47.8	1688.4 / 8837.4	1.1 % / 0.4 %		
Pardubický kraj	11 (2.1)	13.4	1.13	21.6	1601.2 / 5772.9	0.7 % / 0.6 %		
Středočeský kraj	44 (3.1)	13.2	0.91	27.5	1193.1 / 6354.2	1.3 % / 0.5 %		
Královéhradecký kraj	6 (1.1)	10.2	1.37	15.1	1375.8 / 6335.3	1.6 % / 0.5 %		
Kraj Vysočina	13 (2.6)	8.6	1.22	16.1	1105.2 / 5073.8	2.0 % / 0.4 %		
Jihočeský kraj	11 (1.7)	7.8	0.86	17.1	645.8 / 4717.0	2.1 % / 0.4 %		
Liberecký kraj	3 (0.7)	7.7	0.59	20.1	1009.5 / 4966.6	1.9 % / 0.5 %		
Jihomoravský kraj	23 (1.9)	7.4	0.92	16.0	1510.4 / 5633.0	0.6 % / 0.3 %		
Ústecký kraj	7 (0.9)	5.3	0.75	12.1	1248.5 / 5177.1	1.5 % / 0.2 %		
Olomoucký kraj	12 (1.9)	4.8	1.58	8.2	939.9 / 5641.4	0.8 % / 0.1 %		
Moravskoslezský kraj	14 (1.2)	4.4	1.00	9.8	1609.4 / 6326.2	1.4 % / 0.1 %		
Zlínský kraj	2 (0.3)	3.3	0.63	9.8	1975.5 / 5686.6	0.4 % / 0.1 %		
Karlovarský kraj	3 (1.0)	3.1	0.69	11.6	1025.2 / 4849.5	1.4 % / 0.1 %		
ČR	237 (2.2)	10.5	0.90	22.3	1344.2 / 6234.0	1.1 % / 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	4.5 (-75%)	18.1 (101%)	23.5 (-9%)	49.6 (-14%)	48.5 (-20%)	55.4 (-29%)	17.9 (-38%)	13.4 (-6%)	2.4 (-14%)
Středočeský kraj	10.8 (151%)	15.9 (695%)	20.5 (75%)	26.1 (6%)	30.5 (-59%)	24.5 (-31%)	12.5 (-10%)	7.7 (28%)	4.2 (83%)
lihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-49%)	21.7 (99%)	4.2 (-83%)	24.1 (45%)	10.1 (-24%)	3.2 (-56%)	2.2 (0%)
Plzeňský kraj	27.6 (151%)	27.3 (66%)	79.1 (61%)	108.6 (108%)	72.3 (-12%)	31.6 (-51%)	25.0 (13%)	3.6 (-82%)	6.6 (-38%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	11.1 (98%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (-20%)	1.2 (-91%)	1.7 (-50%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 (-49%)	6.2 (-50%)	11.6 (-58%)	8.7 (18%)	3.3 (154%)	2.5 (39%)
iberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	10.3 (-25%)	5.1 (-83%)	6.0 (-80%)	13.0 (-57%)	9.8 (-35%)	7.5 (200%)	3.3 (0%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	12.0 ()	17.5 (101%)	33.5 (698%)	34.6 (17%)	15.8 (12%)	12.0 (275%)	1.0 (-66%)	2.5 (213%)
Pardubický kraj	12.0 ()	6.1 ()	18.0 (200%)	67.1 (275%)	57.1 (84%)	17.9 (-37%)	11.0 (55%)	6.2 (195%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	19.1 (99%)	9.3 (102%)	5.3 (-50%)	20.1 (10%)	11.6 (5%)	4.1 (105%)	2.8 (-26%)
ihomoravský kraj	5.0 (100%)	2.5 ()	1.3 (-84%)	2.1 (-87%)	21.7 (-10%)	23.0 (-15%)	7.4 (-10%)	5.9 (28%)	2.9 (71%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	5.1 (104%)	3.7 (0%)	17.3 (302%)	10.8 (-13%)	7.0 (30%)	1.7 (113%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 (0%)	2.9 (-50%)	4.1 (-75%)	0.0 (0%)	10.0 (20%)	3.0 (-36%)	2.6 (-58%)	1.6 (-33%)
Moravskoslezský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	5.5 (-20%)	3.9 (-51%)	13.5 (50%)	15.0 (6%)	3.8 (-47%)	2.1 (62%)	0.8 (-50%)
ČR	6.2 (24%)	7.9 (126%)	14.9 (23%)	24.3 (18%)	24.1 (-30%)	23.3 (-26%)	10.7 (-16%)	5.2 (-7%)	2.5 (0%)

# 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	115 (1.7%)	643 (1.1%)	4594 (0.3%)	2813 (0.6%)	1845 (0.4%)	4208 (0.7%)	6592 (0.6%)	1249 (1.2%)	458 (0.9%)
Středočeský kraj	78 (6.4%)	475 (1.3%)	3561 (0.3%)	2261 (0.4%)	1601 (0.7%)	2760 (0.6%)	4537 (0.7%)	1057 (1.3%)	343 (2.3%)
Jihočeský kraj	27 (0.0%)	53 (0.0%)	677 (0.1%)	532 (0.4%)	371 (0.0%)	854 (0.8%)	1129 (1.2%)	323 (1.2%)	187 (0.5%)
Plzeňský kraj	28 (7.1%)	98 (4.1%)	1057 (2.7%)	848 (3.2%)	475 (2.5%)	879 (1.5%)	1482 (2.1%)	452 (1.3%)	297 (3.0%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	70 (1.4%)	702 (0.0%)	526 (0.0%)	319 (0.0%)	470 (0.4%)	642 (0.2%)	191 (0.5%)	79 (1.3%)
Ústecký kraj	36 (2.8%)	221 (0.0%)	2246 (0.0%)	1545 (0.1%)	989 (0.0%)	1628 (0.3%)	2513 (0.6%)	742 (0.1%)	275 (1.1%)
Liberecký kraj	22 (4.5%)	78 (0.0%)	801 (0.4%)	608 (0.7%)	448 (0.2%)	796 (0.4%)	1145 (1.2%)	385 (1.6%)	182 (1.6%)
Královéhradecký kraj	19 (5.3%)	227 (0.9%)	1498 (0.3%)	1012 (0.6%)	773 (0.9%)	1313 (0.5%)	1898 (0.6%)	581 (0.2%)	256 (0.8%)
Pardubický kraj	47 (2.1%)	124 (0.8%)	1362 (0.2%)	1013 (1.3%)	844 (0.9%)	1601 (0.5%)	2358 (0.6%)	686 (0.4%)	333 (0.6%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	47 (0.0%)	821 (0.9%)	723 (0.3%)	616 (0.2%)	1208 (0.2%)	1554 (1.0%)	459 (0.7%)	178 (2.2%)
Jihomoravský kraj	53 (3.8%)	446 (0.2%)	3578 (0.1%)	2317 (0.1%)	1483 (0.6%)	3283 (0.8%)	5009 (0.3%)	1291 (0.9%)	590 (0.7%)
Olomoucký kraj	37 (2.7%)	165 (0.0%)	1117 (0.2%)	735 (0.0%)	549 (0.0%)	1077 (0.4%)	1602 (0.6%)	458 (0.2%)	180 (0.0%)
Zlínský kraj	30 (6.7%)	254 (0.0%)	2479 (0.0%)	1671 (0.1%)	1165 (0.0%)	1862 (0.3%)	2799 (0.1%)	922 (0.2%)	271 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	36 (5.6%)	375 (0.0%)	3622 (0.1%)	2609 (0.1%)	1915 (0.1%)	3192 (0.3%)	5154 (0.2%)	1713 (0.2%)	568 (0.2%)
ČR	550 (3.6%)	3283 (0.7%)	28201 (0.3%)	19264 (0.5%)	13460 (0.4%)	25419 (0.5%)	38761 (0.6%)	10583 (0.7%)	4236 (1.0%)

## 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 - 91 (46.7)	Plzeň-město - 163 (83.7)	Znojmo - 8.00	Blansko - 4.5 %	Plzeň-město - 46.7; R:1.01
Plzeň-sever - 26 (32.2)	Plzeň-sever - 52 (64.5)	Pelhřimov - 5.00	Beroun - 3.3 %	Plzeň-sever - 32.2; R:1.00
Pardubice - 54 (30.7)	Praha-západ - 79 (51.9)	Vyškov - 4.00	Plzeň-město - 3.3 %	Pardubice - 30.7; R:1.35
Nymburk - 29 (28.6)	Plzeň-jih - 34 (48.5)	Sokolov - 4.00	N/A - 3.2 %	Nymburk - 28.6; R:1.93
Praha-západ - 37 (24.3)	Praha - 638 (47.8)	Opava - 4.00	Plzeň-jih - 3.1 %	Praha-západ - 24.3; R:0.95
Rokycany - 12 (24.2)	Klatovy - 39 (45.2)	Olomouc - 2.57	Rokycany - 3.1 %	Rokycany - 24.2; R:1.50
Hradec Králové - 34 (20.7)	Pardubice - 75 (42.6)	Žďár nad Sázavou - 2.40	Strakonice - 2.9 %	Hradec Králové - 20.7; R:1.79
Praha - 272 (20.4)	Jablonec nad Nisou - 38 (41.5)	Domažlice - 2.00	Mělník - 2.4 %	Strakonice - 15.6; R:1.83
Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Praha-východ - 76 (40.2)	Prachatice - 2.00	Písek - 2.3 %	Příbram - 13.9; R:1.33
Strakonice - 11 (15.6)	Nymburk - 36 (35.5)	Nymburk - 1.93	Praha-západ - 2.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 13.9; R:1.10
Praha-východ - 29 (15.3)	Havlíčkův Brod - 29 (30.7)	Blansko - 1.88	Jihlava - 2.0 %	Blansko - 13.7; R:1.88
Plzeň-jih - 10 (14.3)	Beroun - 29 (30.1)	Strakonice - 1.83	Pardubice - 2.0 %	Kolín - 12.5; R:1.18
Příbram - 16 (13.9)	Hradec Králové - 47 (28.6)	Jindřichův Hradec - 1.80	Hradec Králové - 1.9 %	
Rychnov nad Kněžnou - 11 (13.9)	Rokycany - 14 (28.3)	Hradec Králové - 1.79	Příbram - 1.9 %	
Blansko - 15 (13.7)	Příbram - 31 (26.9)	Prostějov - 1.67	Kladno - 1.7 %	
Havlíčkův Brod - 13 (13.7)	České Budějovice - 48 (24.4)	Rokycany - 1.50	Havlíčkův Brod - 1.7 %	
Klatovy - 11 (12.8)	Chomutov - 30 (24.1)	Přerov - 1.50	Brno-venkov - 1.6 %	
Kolín - 13 (12.5)	Benešov - 24 (24.1)	Pardubice - 1.35	Tachov - 1.6 %	
Chomutov - 15 (12.0)	Strakonice - 16 (22.7)	Ústí nad Labem - 1.33	Olomouc - 1.6 %	
Benešov - 12 (12.0)	Kutná Hora - 17 (22.3)	Příbram - 1.33	Břeclav - 1.5 %	
Mělník - 12 (10.9)	Blansko - 24 (22.0)	Kolín - 1.18	Chrudim - 1.5 %	
Žďár nad Sázavou - 12 (10.2)	Břeclav - 24 (20.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1.10	Děčín - 1.5 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Liberec - 36 (20.5)	Plzeň-město - 1.01	Jindřichův Hradec - 1.4 %	
Chrudim - 10 (9.6)	Tachov - 11 (20.2)	Plzeň-sever - 1.00	Praha - 1.4 %	
Brno-město - 36 (9.4)	Kolín - 21 (20.2)	Písek - 1.00	Kutná Hora - 1.3 %	
Jihlava - 10 (8.8)	Rychnov nad Kněžnou - 16 (20.2)	Most - 1.00	Louny - 1.3 %	
Kladno - 14 (8.4)	Chrudim - 21 (20.1)	Jičín - 1.00	Kolín - 1.2 %	
Prachatice - 4 (7.9)	Domažlice - 11 (19.9)	Jihlava - 1.00	České Budějovice - 1.2 %	
Tábor - 8 (7.8)	Brno-město - 76 (19.9)	Jeseník - 1.00	Sokolov - 1.2 %	
Olomouc - 18 (7.6)	Jihlava - 21 (18.5)	Trutnov - 1.00	Nymburk - 1.1 %	

## **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
237	3	0	85,837	2,551
z toho věk 65+: 9 (3.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 36,727 (42.8 %)	z toho hospitalizovaní: 43 (1.7 %)
z toho věk 75+: 3 (1.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 49,110 (57.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.5 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
62	1	0	15,251	814
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,127 (40.2 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,124 (59.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44	0	0	11,171	528
z toho věk 65+: 2 (4.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,511 (40.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,660 (59.6 %)	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
11	0	0	3,643	69
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,523 (41.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,120 (58.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.4 %)

## Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	0	0	4,256	398
z toho věk 65+: 3 (13.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,000 (47.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.8 %)
z toho věk 75+: 3 (13.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,256 (53.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	1,868	21
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 708 (37.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,160 (62.1 %)	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
7	0	0	5,164	60
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,142 (41.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (6.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,022 (58.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.7 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	3,003	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,611 (53.6 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,392 (46.4 %)	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
6	0	0	4,101	0
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,516 (37.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,585 (63.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	3,836	136
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,866 (48.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,970 (51.4 %)	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
13	0	0	3,509	133
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,937 (55.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,572 (44.8 %)	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
23	1	0	8,574	120
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,813 (44.5 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (5.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,761 (55.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	4,933	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,956 (39.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,977 (60.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	4,698	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,803 (38.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,895 (61.6 %)	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
14	1	0	9,335	257
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,604 (38.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,731 (61.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)