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

Denní aktualizace ze dne 13. 08. 2021 na den 14. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 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: 140

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 155

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -15 (-9,7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1,07 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1,05

\*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 (41), Praha-západ (6), Brno-město (5), České Budějovice (5), Beroun (5), Louny (5), Chomutov (4), Ostrava-město (4), Zlín (3), Semily (3), Brno-venkov (3), Mladá Boleslav (3), Kladno (3), Tábor (3), Jablonec nad Nisou (3).

<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	41 (3.1)	28,9	1,25	51,5	1628.5 / 8673.6	1.6 % / 0.6 %		
Jihočeský kraj	11 (1.7)	15,2	1,23	26,9	653.7 / 4753.2	3.7 % / 0.9 %		
Středočeský kraj	23 (1.6)	14,6	1,13	27,5	1197.6 / 6586.2	1.9 % / 0.5 %		
Karlovarský kraj	3 (1.0)	11,3	2,75	15,0	1063.0 / 4900.9	3.7 % / 0.7 %		
Kraj Vysočina	1 (0.2)	11,0	0,89	23,0	1056.3 / 4429.6	1.4 % / 0.7 %		
Plzeňský kraj	6 (1.0)	10,7	0,83	26,2	749.7 / 6577.0	1.4 % / 0.5 %		
Olomoucký kraj	4 (0.6)	9,5	0,67	20,0	864.0 / 5359.2	1.0 % / 1.0 %		
Jihomoravský kraj	13 (1.1)	8,8	0,87	18,4	1408.5 / 5294.1	0.4 % / 0.5 %		
Liberecký kraj	6 (1.4)	8,8	1,11	17,2	896.3 / 4756.9	2.3 % / 0.3 %		
Ústecký kraj	11 (1.3)	7,6	1,29	12,1	1258.6 / 5156.8	2.3 % / 0.2 %		
Moravskoslezský kraj	12 (1.0)	6,8	1,16	11,7	1531.7 / 6050.3	0.9 % / 0.2 %		
Pardubický kraj	2 (0.4)	6,5	0,71	16,3	1410.3 / 5197.2	0.9 % / 0.2 %		
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	6,4	0,83	15,1	1306.8 / 6106.5	1.2 % / 0.3 %		
Zlínský kraj	4 (0.7)	4,8	1,22	8,6	1807.7 / 5336.7	0.6 % / 0.1 %		
ČR	140 (1.3)	12,1	1,07	22,9	1276.0 / 6104.3	1.2 % / 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	15,8 (587%)	15,8 (-23%)	36,5 (0%)	65,5 (0%)	63,0 (44%)	79,1 (35%)	28,8 (38%)	12,0 (-7%)	6,3 (125%)
Středočeský kraj	6,5 (-40%)	9,9 (-29%)	23,4 (33%)	44,5 (142%)	28,6 (-38%)	25,2 (-6%)	16,6 (39%)	4,8 (-20%)	3,5 (-17%)
Jihočeský kraj	0,0 (0%)	4,9 (-50%)	34,3 (364%)	47,1 (85%)	63,1 (276%)	34,7 (-41%)	11,2 (49%)	7,3 (128%)	1,5 (0%)
Plzeňský kraj	0,0 (0%)	5,5 (-66%)	5,5 (-82%)	20,1 (-44%)	67,5 (27%)	18,3 (-27%)	10,0 (-31%)	5,4 (200%)	4,9 (-46%)
Karlovarský kraj	12,2 ()	12,1 ()	27,8 ()	84,9 ()	27,5 ()	6,7 (-50%)	8,2 (257%)	5,1 (-25%)	0,0 (0%)
Ústecký kraj	0,0 (0%)	7,9 (98%)	7,6 (300%)	10,6 (293%)	3,1 (-80%)	17,4 (87%)	8,7 (24%)	7,2 (260%)	2,5 (317%)
Liberecký kraj	7,2 (-50%)	0,0 (0%)	30,9 (200%)	15,4 ()	6,0 (-50%)	23,9 (0%)	9,1 (-25%)	1,3 (-66%)	1,1 ()
Královéhradecký kraj	6,0 ()	0,0 (0%)	2,9 (-50%)	37,7 (50%)	14,8 (-57%)	21,1 (20%)	5,1 (-55%)	1,0 (0%)	0,0 (0%)
Pardubický kraj	0,0 (0%)	6,1 (0%)	6,0 (-60%)	13,4 (-57%)	15,6 (-25%)	12,5 (-36%)	5,8 (-40%)	2,1 (-60%)	6,5 (132%)
Kraj Vysočina	6,2 (0%)	25,4 ()	9,6 (-50%)	37,2 (60%)	42,3 (33%)	16,4 (-47%)	11,6 (0%)	3,0 (-51%)	2,8 (0%)
Jihomoravský kraj	5,0 (100%)	7,5 (0%)	11,8 (203%)	12,3 (-15%)	24,1 (-23%)	25,5 (-3%)	8,7 (-18%)	4,1 (-31%)	1,2 (-29%)
Olomoucký kraj	0,0 (0%)	0,0 (0%)	7,6 (0%)	29,7 (60%)	64,8 (-25%)	27,9 (20%)	6,5 (-25%)	1,7 (-48%)	1,5 (88%)
Zlínský kraj	0,0 (0%)	5,6 ()	5,8 (0%)	4,1 (0%)	14,3 (0%)	15,0 (200%)	4,2 (-11%)	2,6 (44%)	1,6 (0%)
Moravskoslezský kraj	5,5 (96%)	0,0 (0%)	15,1 (175%)	3,9 (95%)	15,8 (-22%)	14,2 (13%)	7,2 (38%)	5,9 (136%)	0,8 (-33%)
ČR	5,3 (0%)	7,6 (-7%)	17,5 (31%)	29,6 (44%)	32,3 (-1%)	28,4 (4%)	12,2 (12%)	5,2 (4%)	2,6 (8%)

# 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	98 (6,1%)	693 (0,7%)	5363 (0,5%)	3232 (0,6%)	1875 (0,5%)	3463 (0,8%)	5187 (0,9%)	1273 (1,0%)	526 (1,5%)
Středočeský kraj	75 (4,0%)	581 (0,7%)	4124 (0,5%)	2618 (0,8%)	1634 (0,6%)	2304 (0,7%)	4046 (0,8%)	1020 (0,9%)	329 (1,8%)
Jihočeský kraj	20 (0,0%)	56 (1,8%)	800 (1,1%)	628 (1,1%)	409 (2,7%)	795 (1,6%)	1038 (1,0%)	321 (0,6%)	139 (2,2%)
Plzeňský kraj	28 (0,0%)	63 (1,6%)	751 (0,1%)	644 (0,3%)	443 (1,4%)	761 (0,7%)	1107 (1,2%)	360 (0,3%)	267 (1,9%)
Karlovarský kraj	7 (14,3%)	101 (1,0%)	815 (0,6%)	585 (1,5%)	271 (0,4%)	385 (0,3%)	651 (0,9%)	229 (1,3%)	72 (0,0%)
Ústecký kraj	36 (0,0%)	209 (1,0%)	2486 (0,1%)	1773 (0,1%)	969 (0,2%)	1410 (0,4%)	2390 (0,4%)	772 (0,5%)	234 (1,3%)
Liberecký kraj	13 (0,0%)	91 (0,0%)	814 (0,9%)	643 (0,5%)	401 (0,0%)	559 (0,9%)	1014 (0,5%)	297 (0,0%)	134 (0,7%)
Královéhradecký kraj	16 (6,3%)	204 (0,0%)	1557 (0,1%)	1098 (0,7%)	806 (0,2%)	1098 (0,7%)	1689 (0,4%)	524 (0,0%)	205 (0,0%)
Pardubický kraj	33 (0,0%)	120 (0,8%)	1422 (0,1%)	1021 (0,3%)	711 (0,1%)	1248 (0,5%)	1913 (0,3%)	619 (0,2%)	276 (1,8%)
Kraj Vysočina	18 (11,1%)	72 (5,6%)	972 (0,2%)	875 (0,9%)	568 (1,2%)	998 (0,4%)	1309 (0,8%)	407 (0,5%)	154 (1,3%)
Jihomoravský kraj	45 (4,4%)	432 (0,7%)	3736 (0,2%)	2475 (0,2%)	1238 (0,7%)	2569 (0,7%)	4554 (0,4%)	1257 (0,6%)	527 (0,6%)
Olomoucký kraj	19 (0,0%)	155 (0,0%)	1122 (0,2%)	722 (1,2%)	519 (3,5%)	869 (1,3%)	1443 (0,8%)	440 (0,5%)	156 (1,3%)
Zlínský kraj	21 (4,8%)	241 (0,4%)	2494 (0,0%)	1603 (0,1%)	924 (0,1%)	1469 (0,3%)	2606 (0,1%)	821 (0,4%)	299 (0,7%)
Moravskoslezský kraj	60 (3,3%)	368 (0,0%)	3683 (0,2%)	2681 (0,0%)	1785 (0,3%)	2728 (0,3%)	4684 (0,3%)	1666 (0,5%)	605 (0,2%)
ČR	491 (3,7%)	3397 (0,7%)	30235 (0,3%)	20678 (0,5%)	12629 (0,7%)	20955 (0,6%)	34005 (0,6%)	10107 (0,6%)	3960 (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
Praha-západ - 46 (30.2)	Praha - 688 (51.5)	Karlovy Vary - 6.00	Semily - 5.0 %	Praha-západ - 30.2; R:1.39
Praha - 386 (28.9)	České Budějovice - 92 (46.8)	Český Krumlov - 6.00	Jablonec nad Nisou - 2.8 %	Praha - 28.9; R:1.25
České Budějovice - 51 (25.9)	Praha-západ - 70 (46.0)	Cheb - 4.40	Tábor - 2.8 %	České Budějovice - 25.9; R:1.13
Cheb - 22 (24.1)	Nymburk - 43 (42.3)	Semily - 4.25	České Budějovice - 2.5 %	Cheb - 24.1; R:4.40
Semily - 17 (23.5)	Praha-východ - 75 (39.7)	Rokycany - 3.00	Prostějov - 2.4 %	Semily - 23.5; R:4.25
Jihlava - 25 (22.0)	Jihlava - 44 (38.7)	Tábor - 2.57	Plzeň-jih - 1.9 %	Jihlava - 22.0; R:1.14
Nymburk - 21 (20.7)	Plzeň-sever - 28 (34.7)	Klatovy - 2.40	Bruntál - 1.8 %	Nymburk - 20.7; R:1.17
Praha-východ - 38 (20.1)	Olomouc - 81 (34.4)	Litoměřice - 2.29	Praha-západ - 1.7 %	Praha-východ - 20.1; R:0.97
Mělník - 20 (18.2)	Plzeň-jih - 22 (31.4)	Louny - 2.00	Cheb - 1.7 %	Mělník - 18.2; R:1.67
Tábor - 18 (17.6)	Tachov - 17 (31.3)	Kladno - 2.00	Chomutov - 1.6 %	Tábor - 17.6; R:2.57
Plzeň-sever - 14 (17.4)	Mělník - 34 (30.9)	Prostějov - 1.75	Louny - 1.5 %	Plzeň-sever - 17.4; R:1.00
Olomouc - 40 (17.0)	Kolín - 30 (28.9)	Bruntál - 1.71	Znojmo - 1.4 %	Klatovy - 13.9; R:2.40
Tachov - 8 (14.7)	Cheb - 26 (28.4)	Svitavy - 1.71	Plzeň-sever - 1.4 %	Litoměřice - 13.4; R:2.29
Beroun - 14 (14.5)	Plzeň-město - 55 (28.2)	Mělník - 1.67	Blansko - 1.1 %	Bruntál - 13.2; R:1.71
Klatovy - 12 (13.9)	Beroun - 27 (28.0)	Most - 1.63	Břeclav - 1.0 %	Benešov - 13.0; R:1.44
Litoměřice - 16 (13.4)	Semily - 20 (27.6)	Karviná - 1.56	Nymburk - 1.0 %	
Bruntál - 12 (13.2)	Hradec Králové - 44 (26.8)	Strakonice - 1.50	Náchod - 0.7 %	
Benešov - 13 (13.0)	Havlíčkův Brod - 25 (26.4)	Benešov - 1.44	Vsetín - 0.7 %	
Kolín - 13 (12.5)	Pelhřimov - 19 (26.3)	Písek - 1.40	Beroun - 0.7 %	
Jičín - 10 (12.5)	Prachatice - 13 (25.6)	Praha-západ - 1.39	Nový Jičín - 0.6 %	
Pelhřimov - 9 (12.4)	Jičín - 19 (23.7)	Zlín - 1.29	Sokolov - 0.6 %	
Rokycany - 6 (12.1)	Brno-město - 90 (23.5)	Praha - 1.25	Mladá Boleslav - 0.6 %	
Prachatice - 6 (11.8)	Jablonec nad Nisou - 21 (22.9)	Kutná Hora - 1.25	Jihlava - 0.6 %	
Most - 13 (11.7)	Rokycany - 11 (22.2)	Nový Jičín - 1.22	Kladno - 0.6 %	
Svitavy - 12 (11.5)	Pardubice - 39 (22.1)	Ústí nad Labem - 1.20	Brno-město - 0.6 %	
Plzeň-jih - 8 (11.4)	Blansko - 24 (22.0)	Nymburk - 1.17	Teplice - 0.5 %	
Brno-město - 42 (11.0)	Tábor - 22 (21.5)	Znojmo - 1.14	Opava - 0.5 %	
Kladno - 18 (10.8)	Benešov - 21 (21.1)	Jihlava - 1.14	Praha - 0.4 %	
Chomutov - 13 (10.4)	Příbram - 24 (20.8)	České Budějovice - 1.13	Plzeň-město - 0.4 %	
Hradec Králové - 17 (10.3)	Chomutov - 25 (20.1)	Mladá Boleslav - 1.13	Olomouc - 0.4 %	

# **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
140	3	0	88 275	2 505
z toho věk 65+: 4 (2,9 %)	z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 36 667 (41,5 %)	z toho hospitalizovaní: 53 (2,1 %)
z toho věk 75+: 1 (0,7 %)	z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 51 608 (58,5 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0,7 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41	3	0	17 678	765
z toho věk 65+: 1 (2,4 %)	z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7 444 (42,1 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (2,1 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10 234 (57,9 %)	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
23	0	0	13 793	495
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6 363 (46,1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0,6 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7 430 (53,9 %)	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
11	0	0	2 873	141
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 001 (34,8 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1,4 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1 872 (65,2 %)	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
6	0	0	5 417	226
z toho věk 65+: 2 (33,3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 783 (32,9 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (3,5 %)
z toho věk 75+: 1 (16,7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3 634 (67,1 %)	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
3	0	0	2 297	29
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 656 (28,6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (6,9 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1 641 (71,4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3,4 %)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	5 587	65
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3 178 (56,9 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (6,2 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2 409 (43,1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3,1 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	2 240	0
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 969 (43,3 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1 271 (56,7 %)	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
2	0	0	4 752	0
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 369 (28,8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (∞)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3 383 (71,2 %)	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	3 696	126
z toho věk 65+: 1 (50,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 353 (36,6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1,6 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2 343 (63,4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0,8 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2 646	177
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 534 (58,0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1,7 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1 112 (42,0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1,1 %)

### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	8 623	135
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3 401 (39,4 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3,7 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5 222 (60,6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1,5 %)

# Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	3 216	61
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 589 (49,4 %)	z toho hospitalizovaní: (0,0 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1 627 (50,6 %)	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
4	0	0	3 810	0
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 428 (37,5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (∞)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2 382 (62,5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (∞)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	8 797	270
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2 981 (33,9 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2,2 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5 816 (66,1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0,7 %)