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

Denní aktualizace ze dne 11. 08. 2021 na den 12. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 08. 2021 00:29)

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: 191

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 164

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 27 (16.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.09 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.01

\*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 (55), České Budějovice (11), Semily (8), Praha-západ (7), Praha-východ (6), Karviná (5), Olomouc (5), Brno-město (5), Kladno (5), Benešov (4), Hradec Králové (4), Šumperk (4), Ostrava-město (3), Bruntál (3), Jičín (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	55 (4.1)	27.1	1.19	47.6	1575.9 / 8590.9	1.5 % / 0.6 %		
Středočeský kraj	29 (2.1)	14.4	1.13	26.2	1176.5 / 6523.6	1.7 % / 0.5 %		
Jihočeský kraj	15 (2.3)	14.3	1.23	24.4	681.8 / 5067.8	3.8 % / 0.9 %		
Olomoucký kraj	9 (1.4)	12.7	1.21	20.1	902.0 / 5538.1	1.0 % / 1.2 %		
Kraj Vysočina	7 (1.4)	12.6	1.05	23.8	1081.5 / 4721.4	1.7 % / 0.7 %		
Plzeňský kraj	12 (2.0)	10.5	0.67	29.6	723.0 / 6396.8	1.2 % / 0.8 %		
Karlovarský kraj	5 (1.7)	9.9	2.64	13.3	1058.9 / 4960.9	3.7 % / 0.5 %		
Liberecký kraj	11 (2.5)	8.8	1.05	15.8	972.7 / 4983.5	2.0 % / 0.5 %		
Jihomoravský kraj	11 (0.9)	8.3	0.87	17.5	1436.1 / 5346.7	0.4 % / 0.5 %		
Pardubický kraj	4 (0.8)	7.5	0.76	17.8	1437.3 / 5173.5	0.8 % / 0.2 %		
Moravskoslezský kraj	14 (1.2)	6.9	1.39	11.8	1557.1 / 6141.7	0.9 % / 0.2 %		
Ústecký kraj	6 (0.7)	6.4	1.37	10.9	1257.8 / 5248.3	2.3 % / 0.1 %		
Královéhradecký kraj	10 (1.8)	6.2	0.71	15.3	1276.3 / 6068.6	1.3 % / 0.2 %		
Zlínský kraj	3 (0.5)	4.8	1.27	7.4	1891.0 / 5614.0	0.5 % / 0.1 %		
ČR	191 (1.8)	11.9	1.09	22.1	1283.7 / 6167.0	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	11.3 (151%)	9.0 (-56%)	43.6 (132%)	57.5 (-3%)	53.3 (29%)	73.2 (17%)	25.8 (43%)	14.7 (27%)	5.9 (195%)
Středočeský kraj	4.3 (-67%)	11.9 (-25%)	20.5 (31%)	47.6 (159%)	42.0 (30%)	21.5 (-22%)	16.0 (60%)	4.8 (-20%)	3.1 (-18%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 (100%)	24.5 (880%)	54.4 (399%)	58.9 (367%)	37.7 (-31%)	9.6 (20%)	4.1 (0%)	2.2 (214%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	5.5 (-66%)	10.9 (-77%)	20.1 (-75%)	43.4 (-25%)	16.6 (-29%)	11.7 (-30%)	6.3 (250%)	4.1 (-54%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	22.3 (101%)	54.0 ()	18.3 ()	13.3 (33%)	8.2 (583%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	7.6 (300%)	8.0 ()	9.2 (-25%)	12.8 (10%)	7.0 (6%)	5.2 (58%)	2.5 (317%)
Liberecký kraj	7.2 (-50%)	0.0 (0%)	27.5 (709%)	15.4 ()	0.0 (0%)	23.9 (10%)	9.8 (0%)	2.5 (-34%)	1.1 ()
Královéhradecký kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	29.4 (0%)	24.7 (0%)	19.3 (22%)	5.1 (-58%)	1.0 (-47%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (0%)	6.0 (-67%)	17.9 (-56%)	15.6 (-50%)	21.4 (71%)	5.2 (-58%)	4.1 (32%)	4.6 (142%)
Kraj Vysočina	12.4 ()	25.4 ()	12.8 (-33%)	32.5 (134%)	58.2 (266%)	23.8 (-18%)	11.6 (-15%)	2.0 (-67%)	3.8 (36%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	7.5 (50%)	11.8 ()	20.6 (151%)	26.5 (0%)	21.4 (-21%)	7.4 (-24%)	2.7 (-63%)	1.7 (-41%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (49%)	37.1 (234%)	112.4 (160%)	35.6 (64%)	6.5 (-14%)	2.5 (47%)	2.3 ()
Zlínský kraj	5.7 ()	5.6 ()	8.6 (197%)	8.2 ()	9.5 (0%)	10.0 (49%)	4.7 (57%)	1.8 (0%)	2.4 (200%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	2.8 ()	15.1 (268%)	5.9 ()	18.1 (34%)	10.3 (-35%)	8.9 (82%)	4.6 (35%)	0.8 (-33%)
ČR	5.3 (-10%)	7.6 (4%)	17.5 (58%)	29.8 (50%)	36.0 (42%)	26.9 (-2%)	11.6 (14%)	5.0 (0%)	2.7 (23%)

## 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	101 (5.0%)	679 (0.7%)	4630 (0.6%)	2907 (0.7%)	1909 (0.3%)	3750 (0.7%)	5236 (0.7%)	1314 (1.2%)	486 (1.9%)
Středočeský kraj	73 (2.7%)	523 (1.1%)	3781 (0.4%)	2468 (0.8%)	1616 (0.6%)	2509 (0.8%)	4115 (0.7%)	1039 (0.7%)	310 (1.0%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	61 (1.6%)	727 (0.6%)	626 (1.0%)	463 (2.4%)	892 (2.1%)	1118 (0.7%)	325 (1.2%)	158 (1.9%)
Plzeňský kraj	23 (4.3%)	62 (1.6%)	690 (0.7%)	627 (0.6%)	396 (1.3%)	736 (0.5%)	1107 (1.1%)	355 (0.6%)	267 (2.2%)
Karlovarský kraj	10 (10.0%)	97 (1.0%)	760 (0.5%)	550 (0.9%)	267 (0.0%)	425 (0.5%)	672 (0.7%)	253 (1.2%)	69 (0.0%)
Ústecký kraj	31 (0.0%)	205 (0.5%)	2300 (0.1%)	1676 (0.1%)	972 (0.2%)	1543 (0.3%)	2482 (0.3%)	812 (0.6%)	251 (1.6%)
Liberecký kraj	10 (10.0%)	85 (0.0%)	827 (1.0%)	662 (0.5%)	436 (0.5%)	676 (0.9%)	1117 (0.8%)	332 (0.6%)	158 (0.6%)
Královéhradecký kraj	17 (5.9%)	206 (0.0%)	1428 (0.0%)	1016 (0.6%)	724 (0.3%)	1102 (0.5%)	1751 (0.3%)	544 (0.0%)	241 (0.4%)
Pardubický kraj	48 (0.0%)	130 (0.8%)	1366 (0.1%)	979 (0.3%)	720 (0.1%)	1353 (0.4%)	2003 (0.2%)	619 (0.3%)	288 (1.7%)
Kraj Vysočina	20 (10.0%)	75 (5.3%)	912 (0.2%)	789 (0.8%)	575 (1.2%)	1117 (0.7%)	1369 (0.9%)	488 (0.2%)	156 (1.9%)
Jihomoravský kraj	54 (5.6%)	434 (0.9%)	3454 (0.2%)	2300 (0.2%)	1314 (0.7%)	2911 (0.7%)	4784 (0.5%)	1339 (0.4%)	573 (0.5%)
Olomoucký kraj	20 (0.0%)	135 (0.0%)	1146 (0.2%)	719 (1.5%)	527 (4.6%)	944 (1.2%)	1527 (0.8%)	482 (0.4%)	182 (1.1%)
Zlínský kraj	19 (5.3%)	221 (0.5%)	2471 (0.1%)	1598 (0.1%)	1054 (0.1%)	1627 (0.2%)	2736 (0.1%)	930 (0.3%)	305 (1.0%)
Moravskoslezský kraj	49 (4.1%)	368 (0.3%)	3551 (0.3%)	2620 (0.0%)	1841 (0.4%)	2882 (0.2%)	4869 (0.3%)	1777 (0.5%)	610 (0.3%)
ČR	492 (3.9%)	3290 (0.8%)	28127 (0.3%)	19611 (0.5%)	12898 (0.7%)	22775 (0.6%)	35277 (0.5%)	10717 (0.6%)	4092 (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
Praha - 362 (27.1)	Praha - 636 (47.6)	Český Krumlov - 6.00	Semily - 4.3 %	Praha - 27.1; R:1.19
Praha-východ - 49 (25.9)	Plzeň-sever - 34 (42.1)	Karlovy Vary - 6.00	České Budějovice - 2.8 %	Praha-východ - 25.9; R:1.32
České Budějovice - 48 (24.4)	Nymburk - 42 (41.4)	Semily - 4.33	Cheb - 2.3 %	České Budějovice - 24.4; R:1.17
Praha-západ - 37 (24.3)	Praha-východ - 78 (41.3)	Cheb - 4.00	Strakonice - 2.3 %	Praha-západ - 24.3; R:1.61
Jihlava - 25 (22.0)	České Budějovice - 81 (41.2)	Tábor - 3.75	Praha-západ - 2.3 %	Jihlava - 22.0; R:1.32
Olomouc - 50 (21.2)	Praha-západ - 62 (40.7)	Klatovy - 3.67	Tachov - 2.2 %	Olomouc - 21.2; R:1.22
Plzeň-sever - 17 (21.1)	Jihlava - 43 (37.8)	Most - 3.00	Jičín - 2.0 %	Plzeň-sever - 21.1; R:1.21
Semily - 13 (17.9)	Plzeň-město - 73 (37.5)	Litoměřice - 2.80	Bruntál - 1.9 %	Semily - 17.9; R:4.33
Nymburk - 18 (17.7)	Olomouc - 78 (33.1)	Kutná Hora - 2.50	Kladno - 1.9 %	Cheb - 17.5; R:4.00
Cheb - 16 (17.5)	Hradec Králové - 47 (28.6)	Svitavy - 2.50	Most - 1.7 %	Mělník - 17.3; R:1.36
Mělník - 19 (17.3)	Pelhřimov - 20 (27.7)	Bruntál - 2.40	Havlíčkův Brod - 1.6 %	Benešov - 16.0; R:1.78
Benešov - 16 (16.0)	Havlíčkův Brod - 26 (27.5)	Karviná - 2.29	Šumperk - 1.4 %	Tábor - 14.6; R:3.75
Tábor - 15 (14.6)	Pardubice - 48 (27.3)	Prostějov - 2.00	Olomouc - 1.3 %	Šumperk - 14.2; R:1.55
Šumperk - 17 (14.2)	Plzeň-jih - 19 (27.1)	Ústí nad Labem - 2.00	Plzeň-sever - 1.3 %	Pelhřimov - 13.8; R:1.00
Pelhřimov - 10 (13.8)	Kolín - 28 (26.9)	Nový Jičín - 1.83	Praha - 1.2 %	Beroun - 13.5; R:1.00
Beroun - 13 (13.5)	Mělník - 29 (26.4)	Benešov - 1.78	Tábor - 1.2 %	Bruntál - 13.2; R:2.40
Bruntál - 12 (13.2)	Tachov - 14 (25.7)	Praha-západ - 1.61	Klatovy - 1.2 %	Klatovy - 12.8; R:3.67
Tachov - 7 (12.9)	Blansko - 28 (25.7)	Uherské Hradiště - 1.60	Česká Lípa - 1.2 %	
Klatovy - 11 (12.8)	Prachatice - 13 (25.6)	Břeclav - 1.57	Náchod - 1.1 %	
Litoměřice - 14 (11.7)	Beroun - 24 (24.9)	Šumperk - 1.55	Benešov - 1.1 %	
Jičín - 9 (11.2)	Příbram - 28 (24.3)	Mělník - 1.36	Vyškov - 1.0 %	
Most - 12 (10.8)	Benešov - 23 (23.1)	Mladá Boleslav - 1.33	Jindřichův Hradec - 1.0 %	
Kolín - 11 (10.6)	Jičín - 18 (22.5)	Náchod - 1.33	Domažlice - 0.9 %	
Havlíčkův Brod - 10 (10.6)	Klatovy - 19 (22.0)	Praha-východ - 1.32	Brno-venkov - 0.9 %	
Brno-město - 40 (10.5)	Brno-město - 80 (20.9)	Jihlava - 1.32	Sokolov - 0.9 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Cheb - 19 (20.8)	Třebíč - 1.29	Chomutov - 0.9 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Jablonec nad Nisou - 19 (20.8)	Ústí nad Orlicí - 1.25	Nymburk - 0.8 %	
Český Krumlov - 6 (9.8)	Semily - 15 (20.7)	Vsetín - 1.25	Blansko - 0.8 %	
Svitavy - 10 (9.6)	Bruntál - 17 (18.7)	Olomouc - 1.22	Hradec Králové - 0.7 %	
Břeclav - 11 (9.4)	Chomutov - 23 (18.5)	Plzeň-sever - 1.21	Jihlava - 0.6 %	

## 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
191	2	0	98,961	2,555
z toho věk 65+: 7 (3.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 35,555 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 58 (2.3 %)
z toho věk 75+: 4 (2.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 63,406 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.7 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
55	0	0	15,497	750
z toho věk 65+: 2 (3.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,054 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,443 (60.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29	0	0	12,765	499
z toho věk 65+: 1 (3.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,679 (36.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %)
z toho věk 75+: 1 (3.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,086 (63.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	4,573	144
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,671 (36.5 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (4.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,902 (63.5 %)	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
12	0	0	7,280	265
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,701 (23.4 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,579 (76.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	1	0	2,315	24
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 687 (29.7 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (16.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,628 (70.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (8.3 %)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	1	0	5,339	64
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,946 (36.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,393 (63.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	3,246	0
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,428 (44.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,818 (56.0 %)	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
10	0	0	4,839	5
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,703 (35.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (60.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,136 (64.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (40.0 %)

## Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	4,207	143
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,647 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,560 (60.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	3,607	185
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,176 (32.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,431 (67.4 %)	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
11	0	0	9,717	128
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,704 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,013 (61.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.6 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	5,260	63
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,623 (30.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,637 (69.1 %)	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	5,299	0
z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,664 (31.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,635 (68.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	11,733	273
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,162 (35.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,571 (64.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)