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

Denní aktualizace ze dne 28. 08. 2021 na den 29. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 08. 2021 00:36)

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: 81

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 107

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -26 (-24.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.06 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 (24), České Budějovice (5), Kolín (4), Pardubice (4), Liberec (3), Příbram (3), Praha-západ (3), Beroun (3), Praha-východ (3), Kladno (2), Karlovy Vary (2), Opava (2), Olomouc (2), Jihlava (2), Semily (2).

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	25 (1.9)	27.6	0.98	56.0	1244.8 / 6618.2	1.8 % / 0.7 %			
Středočeský kraj	19 (1.4)	16.3	1.06	30.3	874.5 / 4780.5	2.3 % / 0.9 %			
Jihočeský kraj	5 (0.8)	14.3	0.89	31.9	522.4 / 3655.0	5.4 % / 1.0 %			
Liberecký kraj	7 (1.6)	14.2	1.02	31.2	740.2 / 3762.2	3.3 % / 0.5 %			
Jihomoravský kraj	3 (0.3)	11.9	1.21	20.6	1047.3 / 4003.2	0.7 % / 0.6 %			
Karlovarský kraj	3 (1.0)	11.9	1.00	22.5	892.6 / 4291.0	5.5 % / 0.3 %			
Kraj Vysočina	2 (0.4)	10.2	1.41	20.2	805.3 / 3363.6	1.0 % / 0.5 %			
Plzeňský kraj	1 (0.2)	8.1	1.41	16.4	626.9 / 4957.0	1.3 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	1 (0.2)	7.4	1.23	12.9	1258.0 / 3724.9	1.8 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	5 (0.4)	7.1	1.15	14.3	1162.4 / 4640.6	1.5 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	4 (0.5)	6.9	1.00	14.8	881.4 / 3850.4	3.5 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	4 (0.8)	5.9	1.00	12.2	1087.5 / 3946.0	0.5 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	0 (0.0)	5.3	1.00	11.3	952.6 / 4494.0	3.6 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	2 (0.3)	5.2	1.22	11.9	627.1 / 4236.2	1.3 % / 0.3 %			
ČR	81 (0.8)	12.3	1.06	24.4	959.8 / 4620.2	1.6 % / 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**)

# <u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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 (-60%)	11.3 (-50%)	27.1 (-39%)	41.7 (-16%)	43.6 (-10%)	68.7 (2%)	30.4 (-1%)	23.7 (61%)	5.5 (-18%)
Středočeský kraj	4.3 (-34%)	13.9 (595%)	41.0 (55%)	29.2 (-21%)	15.3 (-58%)	19.3 (-26%)	21.7 (47%)	7.3 (6%)	4.2 (180%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	24.5 (11%)	32.6 (-36%)	37.9 (0%)	34.7 (-21%)	16.5 (-9%)	5.7 (-41%)	1.5 (-59%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.2 (49%)	4.0 (-75%)	9.6 (-72%)	23.3 (75%)	10.0 (28%)	7.2 (60%)	1.6 (-61%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	5.6 (-50%)	7.7 (-80%)	9.2 (-67%)	26.6 (0%)	18.7 (60%)	6.8 (33%)	4.9 ()
Ústecký kraj	8.3 (0%)	4.0 (0%)	7.6 (-43%)	2.7 (-85%)	9.2 (-40%)	14.0 (-20%)	9.9 (34%)	2.6 (-43%)	3.1 (72%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	24.1 (-36%)	30.7 (-45%)	36.1 (50%)	21.7 (-23%)	16.7 (-15%)	11.3 (79%)	3.3 (-25%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 ()	11.7 (303%)	16.8 (300%)	9.9 (-60%)	8.8 (-38%)	7.0 (0%)	1.0 (-66%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	22.4 (-17%)	10.4 ()	8.9 (25%)	6.5 (-17%)	4.1 (-21%)	2.8 (-24%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	0.0 (0%)	16.0 (25%)	9.3 (-67%)	15.9 (0%)	20.1 (23%)	9.6 (-22%)	13.2 (31%)	2.8 ()
Jihomoravský kraj	2.5 (-67%)	10.1 ()	19.7 (114%)	28.8 (56%)	31.3 (226%)	19.8 (-11%)	10.1 (3%)	7.3 (7%)	7.4 (517%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (0%)	14.9 (34%)	13.0 (-50%)	4.6 (-73%)	6.5 (10%)	5.8 (76%)	0.8 (-73%)
Zlínský kraj	5.7 ()	16.9 ()	14.4 (148%)	4.1 (-80%)	4.8 (-75%)	20.0 (300%)	8.9 (16%)	1.8 (-31%)	2.4 (50%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	5.6 ()	4.1 (193%)	13.7 (40%)	11.3 (-44%)	14.2 (19%)	9.2 (3%)	3.4 (-19%)	3.3 (-33%)
ČR	3.6 (-28%)	7.3 (46%)	18.5 (9%)	21.0 (-23%)	19.7 (-25%)	24.3 (-4%)	14.8 (9%)	7.8 (18%)	3.5 (13%)

## 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	109 (1.8%)	523 (0.8%)	3941 (0.3%)	2151 (0.4%)	1339 (0.5%)	2479 (1.1%)	4317 (1.4%)	1185 (1.7%)	550 (1.1%)
Středočeský kraj	60 (3.3%)	373 (1.3%)	2831 (1.1%)	1589 (0.8%)	1173 (0.5%)	1697 (0.6%)	3255 (1.4%)	931 (1.3%)	307 (2.6%)
Jihočeský kraj	22 (4.5%)	61 (0.0%)	539 (1.3%)	400 (1.5%)	285 (2.8%)	576 (2.4%)	955 (1.9%)	343 (1.5%)	180 (0.6%)
Plzeňský kraj	25 (0.0%)	43 (0.0%)	603 (0.2%)	509 (0.0%)	302 (0.7%)	583 (0.7%)	976 (0.4%)	392 (1.8%)	267 (0.7%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	75 (1.3%)	614 (0.2%)	446 (0.2%)	225 (0.4%)	354 (1.1%)	605 (1.2%)	209 (0.5%)	82 (2.4%)
Ústecký kraj	27 (7.4%)	139 (0.0%)	1671 (0.1%)	1047 (0.1%)	646 (0.0%)	974 (0.7%)	1859 (0.7%)	624 (0.3%)	209 (1.4%)
Liberecký kraj	22 (0.0%)	65 (0.0%)	572 (0.5%)	428 (1.2%)	270 (1.5%)	460 (0.9%)	902 (1.2%)	348 (0.9%)	205 (1.0%)
Královéhradecký kraj	17 (0.0%)	121 (0.8%)	1089 (0.3%)	666 (0.5%)	530 (0.4%)	848 (0.5%)	1327 (0.5%)	455 (0.0%)	194 (0.5%)
Pardubický kraj	15 (0.0%)	78 (0.0%)	954 (0.0%)	619 (0.2%)	512 (0.4%)	964 (0.2%)	1607 (0.2%)	621 (0.3%)	314 (1.0%)
Kraj Vysočina	23 (4.3%)	51 (0.0%)	638 (0.3%)	549 (0.2%)	398 (0.3%)	777 (0.5%)	1024 (0.5%)	454 (2.0%)	180 (1.1%)
Jihomoravský kraj	38 (5.3%)	297 (1.0%)	2472 (0.4%)	1361 (0.7%)	878 (0.8%)	2016 (0.4%)	3751 (0.5%)	1154 (1.0%)	545 (2.4%)
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	93 (0.0%)	740 (0.4%)	457 (0.7%)	350 (0.3%)	648 (0.2%)	1091 (0.6%)	399 (1.3%)	145 (0.7%)
Zlínský kraj	20 (5.0%)	138 (1.4%)	1592 (0.3%)	930 (0.1%)	727 (0.0%)	1097 (0.7%)	1829 (0.4%)	672 (0.3%)	292 (1.0%)
Moravskoslezský kraj	52 (3.8%)	240 (0.0%)	2472 (0.0%)	1681 (0.1%)	1173 (0.2%)	2109 (0.4%)	3929 (0.4%)	1581 (0.3%)	622 (0.8%)
ČR	465 (2.8%)	2305 (0.7%)	20794 (0.4%)	12889 (0.4%)	8925 (0.5%)	15868 (0.7%)	27811 (0.8%)	9449 (0.9%)	4139 (1.3%)

## 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 - 42 (27.6)	České Budějovice - 111 (56.5)	Chomutov - 4.50	Semily - 11.8 %	Praha-západ - 27.6; R:0.98
Praha - 368 (27.6)	Praha - 748 (56.0)	Prostějov - 4.00	Kolín - 6.5 %	Praha - 27.6; R:0.98
Praha-východ - 51 (27.0)	Semily - 38 (52.4)	Třebíč - 3.25	Tachov - 6.3 %	Praha-východ - 27.0; R:1.00
Kolín - 26 (25.0)	Praha-východ - 95 (50.3)	Plzeň-jih - 3.00	Karlovy Vary - 4.9 %	Kolín - 25.0; R:2.36
Semily - 18 (24.8)	Praha-západ - 75 (49.2)	Pelhřimov - 3.00	České Budějovice - 4.1 %	Semily - 24.8; R:1.06
Beroun - 23 (23.9)	Jablonec nad Nisou - 35 (38.2)	Louny - 2.50	Kladno - 4.1 %	Beroun - 23.9; R:1.35
České Budějovice - 46 (23.4)	Písek - 26 (36.3)	Kolín - 2.36	Příbram - 3.4 %	Havlíčkův Brod - 21.1; R:1.67
Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Beroun - 34 (35.3)	Chrudim - 2.33	Jablonec nad Nisou - 2.8 %	Jablonec nad Nisou - 19.7; R:0.95
Jablonec nad Nisou - 18 (19.7)	Mělník - 37 (33.6)	Vsetín - 2.29	Vyškov - 2.8 %	Tachov - 18.4; R:1.43
Písek - 14 (19.6)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Náchod - 2.00	Bruntál - 2.7 %	Brno-město - 17.0; R:1.27
Tachov - 10 (18.4)	Kolín - 32 (30.8)	Pardubice - 2.00	Teplice - 1.7 %	Karlovy Vary - 15.7; R:1.20
Brno-město - 65 (17.0)	Tachov - 16 (29.4)	Blansko - 1.86	Ústí nad Labem - 1.6 %	Příbram - 15.6; R:1.38
Karlovy Vary - 18 (15.7)	Brno-město - 112 (29.3)	Havlíčkův Brod - 1.67	Frýdek-Místek - 1.4 %	Brno-venkov - 12.8; R:1.16
Příbram - 18 (15.6)	Litoměřice - 34 (28.5)	Prachatice - 1.67	Praha - 1.0 %	Tábor - 12.7; R:1.00
Mělník - 15 (13.6)	Liberec - 49 (27.9)	Opava - 1.57	Olomouc - 0.8 %	Liberec - 12.5; R:1.16
Brno-venkov - 29 (12.8)	Jihlava - 30 (26.4)	Břeclav - 1.56	Praha-západ - 0.8 %	
Tábor - 13 (12.7)	Cheb - 24 (26.2)	Kutná Hora - 1.50	Pardubice - 0.6 %	
Liberec - 22 (12.5)	Příbram - 30 (26.0)	Domažlice - 1.50	Brno-město - 0.2 %	
Břeclav - 14 (12.0)	Karlovy Vary - 28 (24.5)	Rokycany - 1.50	Zlín - 0.0 %	
Blansko - 13 (11.9)	Bruntál - 22 (24.2)	Teplice - 1.50	Česká Lípa - 0.0 %	
Kutná Hora - 9 (11.8)	Kladno - 39 (23.4)	Karviná - 1.43	Nový Jičín - 0.0 %	
Třebíč - 13 (11.8)	Mladá Boleslav - 30 (22.9)	Tachov - 1.43	Nymburk - 0.0 %	
Louny - 10 (11.6)	Plzeň-jih - 16 (22.8)	Příbram - 1.38	Liberec - 0.0 %	
Vsetín - 16 (11.3)	Znojmo - 26 (22.7)	Ústí nad Labem - 1.38	Beroun - 0.0 %	
Kladno - 18 (10.8)	Strakonice - 16 (22.7)	Šumperk - 1.38	Opava - 0.0 %	
Sokolov - 9 (10.3)	Tábor - 22 (21.5)	Ostrava-město - 1.36	Benešov - 0.0 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Brno-venkov - 48 (21.2)	Beroun - 1.35	Louny - 0.0 %	
Plzeň-město - 19 (9.8)	Nymburk - 21 (20.7)	Klatovy - 1.33	Chomutov - 0.0 %	
Ostrava-město - 30 (9.5)	Prachatice - 10 (19.7)	Sokolov - 1.29	Jihlava - 0.0 %	
Ústí nad Labem - 11 (9.3)	Hradec Králové - 32 (19.5)	Uherské Hradiště - 1.29	Praha-východ - 0.0 %	

## 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
81	2	0	34,809	1,873
z toho věk 65+: 3 (3.7 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,120 (23.3 %)	z toho hospitalizovaní: 48 (2.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 26,689 (76.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.5 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	1	0	7,448	768
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,745 (23.4 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,703 (76.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	4,376	428
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 772 (17.6 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,604 (82.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	1,314	146
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 160 (12.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,154 (87.8 %)	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
1	1	0	2,127	45
z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 345 (16.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (6.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,782 (83.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.2 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	788	23
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 147 (18.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (13.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 641 (81.3 %)	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
4	0	0	2,497	50
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 330 (13.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,167 (86.8 %)	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
7	0	0	884	29
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 394 (44.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (6.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 490 (55.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.4 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,451	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 484 (33.4 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 967 (66.6 %)	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	1,430	56
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 295 (20.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,135 (79.4 %)	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
2	0	0	739	136
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 197 (26.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 542 (73.3 %)	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
3	0	0	4,067	51
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,093 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (19.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,974 (73.1 %)	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
2	0	0	1,426	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 325 (22.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,101 (77.2 %)	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
1	0	0	1,279	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 134 (10.5 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,145 (89.5 %)	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
5	0	0	3,052	125
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 500 (16.4 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (4.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,552 (83.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.6 %)