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

Denní aktualizace ze dne 26. 07. 2021 na den 27. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 07. 2021 00:39)

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: 252

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 301

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -49 (-16.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.86 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 (58), Plzeň-město (19), České Budějovice (11), Klatovy (8), Jablonec nad Nisou (8), Plzeň-jih (7), Chrudim (6), Liberec (6), Praha-východ (5), Praha-západ (5), Beroun (5), Litoměřice (5), Brno-venkov (5), Brno-město (5), Havlíčkův Brod (5).

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	38 (6.4)	29.1	0.88	63.1	839.0 / 5729.7	3.4 % / 2.1 %			
Hlavní město Praha	58 (4.3)	27.5	0.73	68.4	1808.6 / 8964.9	1.1 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	29 (2.1)	14.3	0.77	35.3	1115.5 / 6157.2	1.4 % / 0.6 %			
Liberecký kraj	17 (3.8)	12.4	1.41	21.2	920.5 / 4623.3	2.7 % / 0.7 %			
Jihočeský kraj	19 (3.0)	9.3	1.15	15.8	661.2 / 4668.6	2.9 % / 0.3 %			
Karlovarský kraj	3 (1.0)	8.9	0.81	16.0	1038.5 / 4728.1	3.9 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	21 (1.8)	8.6	1.24	15.6	1469.6 / 5332.0	0.5 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	15 (2.9)	8.4	1.10	17.8	1406.1 / 5019.5	1.0 % / 0.3 %			
Kraj Vysočina	13 (2.6)	7.5	1.15	14.9	1143.2 / 5179.3	1.0 % / 0.3 %			
Ústecký kraj	13 (1.6)	7.1	1.12	13.2	1154.1 / 4756.4	2.1 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	6 (1.0)	6.7	1.00	12.6	1845.7 / 5483.5	1.0 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	9 (0.8)	5.4	0.65	12.2	1559.0 / 5927.1	1.1 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	4.7	0.81	11.4	1162.1 / 5575.7	1.1 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	3 (0.5)	3.5	0.63	9.2	982.8 / 5115.4	0.6 % / 0.1 %			
ČR	252 (2.4)	12.0	0.86	26.5	1298.5 / 5961.4	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	18.1 (101%)	9.0 (-50%)	25.9 (-24%)	53.6 (-18%)	63.0 (-58%)	79.8 (-42%)	28.6 (-26%)	15.2 (-6%)	2.8 (-40%)
Středočeský kraj	4.3 (-51%)	2.0 (-50%)	11.7 (-48%)	24.6 (-50%)	76.3 (-2%)	34.9 (-23%)	14.1 (-38%)	5.6 (-23%)	2.3 (-54%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	4.9 (-60%)	10.9 (-25%)	25.3 (20%)	16.6 (57%)	13.3 (93%)	7.3 (78%)	2.2 (0%)
Plzeňský kraj	11.0 (-33%)	16.4 (198%)	49.1 (-22%)	56.3 (-55%)	82.0 (-26%)	66.5 (5%)	22.8 (-19%)	21.7 (0%)	10.7 (84%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	5.6 ()	0.0 (0%)	18.3 (-60%)	16.6 (-17%)	15.2 (162%)	3.4 (-33%)	3.3 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (0%)	0.0 (0%)	3.8 (-60%)	5.3 (0%)	12.3 (297%)	29.1 (79%)	7.8 (34%)	1.3 (-75%)	1.8 (0%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	13.7 (303%)	30.7 (201%)	30.0 (-29%)	30.4 (75%)	15.1 (11%)	2.5 (0%)	3.3 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	8.4 (-50%)	29.6 (504%)	12.3 (-36%)	3.2 (-66%)	2.9 (0%)	0.8 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (-33%)	22.4 (149%)	31.1 (199%)	26.8 (114%)	7.8 (-45%)	2.1 (-60%)	1.9 (-66%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-57%)	4.6 (-51%)	10.6 (0%)	18.3 (25%)	11.6 (183%)	3.0 (-67%)	1.9 (-32%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-67%)	0.0 (0%)	7.9 ()	16.5 (-20%)	24.1 (11%)	27.2 (32%)	8.2 (15%)	5.0 (39%)	1.7 (113%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 ()	3.7 (0%)	4.3 (-67%)	12.4 (-38%)	5.4 (-29%)	0.8 (-68%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 ()	11.3 (0%)	5.8 (-33%)	16.5 ()	23.8 (66%)	10.0 (-33%)	4.7 (-39%)	6.2 (244%)	3.3 (106%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 ()	6.9 (-54%)	7.9 (-67%)	9.0 (-67%)	14.2 (13%)	7.2 (31%)	1.3 (-57%)	1.6 (33%)
ČR	4.7 (-20%)	3.8 (-24%)	11.9 (-27%)	20.8 (-30%)	34.7 (-24%)	31.7 (-15%)	12.9 (-15%)	5.9 (-12%)	2.5 (-7%)

## 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	116 (4.3%)	560 (0.5%)	4087 (0.4%)	2427 (1.2%)	1916 (0.8%)	4775 (0.8%)	8168 (0.7%)	1465 (1.4%)	601 (1.0%)
Středočeský kraj	68 (2.9%)	404 (0.5%)	2868 (0.4%)	1879 (0.6%)	1487 (1.4%)	2649 (0.8%)	4775 (0.8%)	1071 (0.7%)	386 (1.3%)
Jihočeský kraj	25 (0.0%)	52 (0.0%)	608 (0.0%)	534 (0.4%)	400 (0.5%)	887 (1.0%)	1249 (1.0%)	309 (1.6%)	185 (0.0%)
Plzeňský kraj	34 (8.8%)	86 (3.5%)	696 (2.4%)	582 (2.6%)	424 (2.1%)	897 (3.0%)	1502 (1.9%)	431 (4.6%)	301 (4.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	104 (0.0%)	712 (0.1%)	431 (0.0%)	297 (0.3%)	466 (0.4%)	722 (1.0%)	230 (1.3%)	77 (2.6%)
Ústecký kraj	43 (2.3%)	232 (0.0%)	1914 (0.1%)	1327 (0.2%)	904 (0.1%)	1526 (1.0%)	2498 (0.6%)	712 (0.1%)	270 (0.7%)
Liberecký kraj	12 (8.3%)	72 (1.4%)	621 (0.5%)	525 (1.1%)	420 (0.7%)	722 (1.1%)	1149 (1.5%)	362 (0.6%)	185 (1.1%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	172 (0.0%)	1155 (0.1%)	820 (0.0%)	609 (0.5%)	1241 (0.3%)	1640 (0.2%)	492 (0.2%)	251 (0.4%)
Pardubický kraj	48 (0.0%)	143 (0.0%)	1061 (0.2%)	786 (0.4%)	641 (0.6%)	1405 (0.4%)	2216 (0.5%)	699 (0.1%)	348 (0.6%)
Kraj Vysočina	17 (0.0%)	68 (1.5%)	700 (0.4%)	603 (0.0%)	547 (0.0%)	1238 (0.3%)	1896 (0.6%)	521 (0.8%)	221 (0.9%)
Jihomoravský kraj	43 (2.3%)	355 (0.0%)	2956 (0.1%)	2022 (0.2%)	1352 (0.6%)	3401 (0.5%)	5438 (0.3%)	1354 (0.4%)	632 (0.3%)
Olomoucký kraj	34 (0.0%)	129 (0.0%)	1064 (0.1%)	737 (0.3%)	514 (0.2%)	1148 (0.3%)	1868 (0.4%)	480 (0.4%)	204 (0.5%)
Zlínský kraj	31 (3.2%)	246 (1.2%)	2023 (0.0%)	1401 (0.1%)	1105 (0.4%)	1775 (0.3%)	2901 (0.2%)	879 (0.9%)	340 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	44 (0.0%)	351 (0.3%)	3116 (0.1%)	2315 (0.1%)	2040 (0.2%)	3200 (0.4%)	5059 (0.3%)	1796 (0.1%)	659 (0.8%)
ČR	542 (2.6%)	2978 (0.5%)	23640 (0.3%)	16423 (0.5%)	12717 (0.6%)	25584 (0.7%)	41394 (0.6%)	10876 (0.8%)	4680 (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 - 74 (38.0)	Plzeň-sever - 70 (86.8)	Jihlava - 2.67	Klatovy - 10.4 %	Plzeň-město - 38.0; R:1.00
Klatovy - 31 (35.9)	Plzeň-město - 150 (77.0)	Žďár nad Sázavou - 2.50	Plzeň-jih - 9.8 %	Klatovy - 35.9; R:1.03
Plzeň-sever - 27 (33.5)	Klatovy - 65 (75.4)	Bruntál - 2.33	Jablonec nad Nisou - 7.3 %	Jablonec nad Nisou - 22.9; R:2.33
Plzeň-jih - 23 (32.8)	Plzeň-jih - 49 (69.9)	Jablonec nad Nisou - 2.33	Plzeň-město - 4.9 %	Kutná Hora - 19.7; R:1.00
Praha-západ - 42 (27.6)	Praha - 913 (68.4)	Blansko - 2.25	Tachov - 4.2 %	Břeclav - 16.3; R:1.19
Praha - 367 (27.5)	Praha-východ - 111 (58.7)	Uherské Hradiště - 2.00	Český Krumlov - 3.4 %	České Budějovice - 16.3; R:1.68
Praha-východ - 46 (24.3)	Praha-západ - 89 (58.4)	Svitavy - 2.00	Prachatice - 2.8 %	Tachov - 14.7; R:1.00
Jablonec nad Nisou - 21 (22.9)	Beroun - 54 (56.0)	Český Krumlov - 2.00	Břeclav - 2.7 %	Liberec - 13.7; R:1.00
Beroun - 22 (22.8)	Havlíčkův Brod - 40 (42.3)	Semily - 2.00	Jihlava - 2.4 %	Domažlice - 12.7; R:1.17
Kutná Hora - 15 (19.7)	Mělník - 42 (38.2)	Jindřichův Hradec - 2.00	Plzeň-sever - 2.4 %	Litoměřice - 12.6; R:1.88
Havlíčkův Brod - 17 (18.0)	Kutná Hora - 27 (35.4)	Litoměřice - 1.88	Beroun - 2.2 %	
Břeclav - 19 (16.3)	Benešov - 32 (32.1)	Louny - 1.80	Příbram - 2.2 %	
České Budějovice - 32 (16.3)	Cheb - 28 (30.6)	České Budějovice - 1.68	Kutná Hora - 2.1 %	
Tachov - 8 (14.7)	Rokycany - 15 (30.3)	Brno-venkov - 1.60	Litoměřice - 2.0 %	
Cheb - 13 (14.2)	Liberec - 51 (29.1)	Česká Lípa - 1.50	Liberec - 2.0 %	
Liberec - 24 (13.7)	Břeclav - 33 (28.3)	Hodonín - 1.42	Rakovník - 1.9 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Tachov - 15 (27.6)	Hradec Králové - 1.33	Semily - 1.9 %	
Litoměřice - 15 (12.6)	Jablonec nad Nisou - 25 (27.3)	Děčín - 1.33	Bruntál - 1.8 %	
Příbram - 14 (12.1)	Pardubice - 47 (26.7)	Chrudim - 1.33	Karlovy Vary - 1.7 %	
Chomutov - 15 (12.0)	Příbram - 29 (25.2)	Jičín - 1.25	Chomutov - 1.6 %	
Benešov - 12 (12.0)	Kladno - 39 (23.4)	Ústí nad Orlicí - 1.25	Brno-venkov - 1.6 %	
Pardubice - 21 (11.9)	Chrudim - 24 (22.9)	Třebíč - 1.20	Svitavy - 1.6 %	
Chrudim - 12 (11.5)	Chomutov - 28 (22.5)	Ústí nad Labem - 1.20	Chrudim - 1.5 %	
Hodonín - 17 (11.1)	České Budějovice - 43 (21.9)	Břeclav - 1.19	Havlíčkův Brod - 1.5 %	
Brno-město - 41 (10.7)	Brno-město - 83 (21.7)	Domažlice - 1.17	Louny - 1.4 %	
Louny - 9 (10.4)	Kolín - 22 (21.2)	Karlovy Vary - 1.13	Uherské Hradiště - 1.3 %	
Český Krumlov - 6 (9.8)	Tábor - 21 (20.5)	Brno-město - 1.05	Písek - 1.3 %	
Kladno - 15 (9.0)	Rychnov nad Kněžnou - 15 (18.9)	Klatovy - 1.03	Prostějov - 1.2 %	
Tábor - 9 (8.8)	Nymburk - 19 (18.7)	Šumperk - 1.00	Česká Lípa - 1.1 %	
Uherské Hradiště - 12 (8.5)	Litoměřice - 22 (18.5)	Kutná Hora - 1.00	České Budějovice - 1.0 %	

## 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
252	4	0	87,924	3,030
z toho věk 65+: 6 (2.4 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 34,360 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: 52 (1.7 %)
z toho věk 75+: 1 (0.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 53,564 (60.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (0.3 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58	1	0	15,452	1,093
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,401 (35.0 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,051 (65.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29	0	0	11,107	629
z toho věk 65+: 1 (3.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,982 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,125 (64.1 %)	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
19	1	0	4,372	65
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,928 (44.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,444 (55.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38	2	0	4,032	450
z toho věk 65+: 1 (2.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,606 (39.8 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,426 (60.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	2,001	29
z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 638 (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: 1,363 (68.1 %)	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
13	0	0	5,037	79
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,829 (36.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %)
z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,208 (63.7 %)	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
17	0	0	2,853	0
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,353 (47.4 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,500 (52.6 %)	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
7	0	0	4,039	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,492 (36.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,547 (63.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

## Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	3,779	136
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,593 (42.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,186 (57.8 %)	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
13	0	0	3,656	138
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,789 (48.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,867 (51.1 %)	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
21	0	0	8,668	102
z toho věk 65+: 1 (4.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,469 (40.0 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (5.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,199 (60.0 %)	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
3	0	0	4,408	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,680 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,728 (61.9 %)	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
6	0	0	5,312	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,063 (38.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,249 (61.2 %)	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	10,471	299
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,578 (34.2 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,893 (65.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)