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

Denní aktualizace ze dne 18. 08. 2021 na den 19. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 08. 2021 00:31)

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: 167

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 189

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -22 (-11.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.02 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 (50), České Budějovice (10), Praha-východ (10), Ostrava-město (7), Brno-venkov (5), Liberec (4), Zlín (4), Frýdek-Místek (4), Karviná (3), Brno-město (3), Děčín (3), Kladno (3), Mělník (3).

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	51 (3.8)	27.9	0.96	55.1	1567.1 / 8450.2	1.6 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	9 (2.0)	21.5	2.44	29.8	976.6 / 4855.9	3.5 % / 1.3 %			
Jihočeský kraj	15 (2.3)	17.2	1.12	31.5	677.5 / 4783.1	4.1 % / 1.1 %			
Středočeský kraj	25 (1.8)	13.3	0.91	27.5	1154.1 / 6388.1	1.9 % / 0.5 %			
Plzeňský kraj	6 (1.0)	10.7	0.97	21.3	777.8 / 6879.0	1.2 % / 0.7 %			
Kraj Vysočina	4 (0.8)	10.6	0.95	23.4	1133.3 / 4802.6	1.6 % / 0.4 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	9.9	0.85	19.8	1094.1 / 4945.6	2.0 % / 0.7 %			
Jihomoravský kraj	12 (1.0)	8.9	1.00	17.5	1406.0 / 5255.3	0.5 % / 0.4 %			
Moravskoslezský kraj	19 (1.6)	7.8	1.15	14.5	1536.0 / 5831.2	1.3 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	7 (0.9)	7.0	0.95	13.3	1249.6 / 5225.9	1.6 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	4 (0.6)	6.8	0.73	19.0	870.4 / 5513.4	1.2 % / 0.3 %			
Královéhradecký kraj	0 (0.0)	6.5	1.13	12.5	1283.9 / 5856.2	1.5 % / 0.3 %			
Pardubický kraj	4 (0.8)	5.7	0.91	13.4	1395.0 / 5091.3	0.7 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	8 (1.4)	5.3	1.15	10.0	1784.1 / 5257.2	0.9 % / 0.1 %			
ČR	167 (1.6)	12.3	1.02	24.1	1269.9 / 6045.3	1.3 % / 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	13.6 (20%)	24.9 (177%)	34.1 (-22%)	57.5 (0%)	63.0 (18%)	73.2 (-2%)	26.9 (4%)	14.3 (-3%)	7.1 (29%)
Středočeský kraj	4.3 (0%)	2.0 (-83%)	23.4 (20%)	32.3 (-32%)	30.5 (-27%)	26.0 (21%)	15.7 (0%)	5.2 (8%)	1.9 (-39%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (-50%)	31.9 (30%)	43.5 (-20%)	33.7 (-43%)	48.3 (28%)	14.9 (55%)	11.4 (178%)	2.2 (0%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	5.5 (-50%)	5.5 (-50%)	36.2 (125%)	62.7 (44%)	18.3 (-9%)	9.4 (-15%)	1.8 (-71%)	5.8 (41%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.7 (-25%)	54.0 (0%)	18.3 (0%)	16.6 (25%)	9.3 (13%)	6.8 (33%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	7.9 (0%)	5.7 (-25%)	18.6 (133%)	12.3 (34%)	15.1 (18%)	7.0 (0%)	4.6 (-12%)	1.8 (-28%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	72.2 (163%)	76.8 (399%)	48.1 ()	34.7 (60%)	19.7 (116%)	3.8 (52%)	5.5 (400%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 ()	16.8 (-43%)	24.7 (0%)	14.1 (-27%)	6.3 (43%)	3.9 (290%)	2.5 (213%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	22.4 (25%)	5.2 (-67%)	7.1 (-67%)	5.2 (-10%)	5.2 (27%)	4.6 (0%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	0.0 (0%)	6.4 (-60%)	37.2 (14%)	15.9 (-73%)	20.1 (-16%)	11.6 (0%)	12.2 (510%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-33%)	2.5 (-67%)	11.8 (0%)	12.3 (-34%)	14.4 (-46%)	22.2 (-3%)	10.4 (27%)	6.4 (137%)	1.2 (-29%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.2 (34%)	7.4 (-80%)	21.6 (-81%)	15.5 (-50%)	8.1 (25%)	3.3 (32%)	2.3 (0%)
	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-66%)	8.2 (100%)	28.5 (200%)	11.7 (17%)	6.5 (38%)	1.8 (0%)	1.6 (-33%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	0.0 (0%)	5.5 (-64%)	11.8 (100%)	22.6 (25%)	17.4 (69%)	8.9 (6%)	4.6 (0%)	3.3 (313%)
ČR	4.2 (-21%)	5.2 (-34%)	17.3 (-1%)	29.1 (0%)	30.0 (-17%)	27.6 (2%)	12.9 (12%)	6.4 (28%)	3.0 (15%)

# 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 (6.4%)	656 (0.8%)	5141 (0.3%)	3148 (0.4%)	1624 (0.5%)	3221 (0.7%)	5099 (1.1%)	1361 (0.9%)	530 (1.5%)
Středočeský kraj	85 (2.4%)	507 (0.2%)	4066 (0.5%)	2476 (0.6%)	1442 (0.5%)	2180 (0.4%)	3925 (1.0%)	1077 (0.7%)	368 (1.4%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	69 (1.4%)	839 (1.2%)	640 (1.6%)	394 (1.5%)	784 (2.6%)	1097 (1.3%)	354 (1.7%)	162 (1.9%)
Plzeňský kraj	28 (0.0%)	72 (1.4%)	797 (0.1%)	650 (0.5%)	472 (1.3%)	794 (1.1%)	1155 (1.0%)	378 (0.5%)	247 (2.0%)
Karlovarský kraj	13 (0.0%)	95 (0.0%)	801 (0.5%)	582 (1.5%)	284 (0.4%)	409 (0.2%)	709 (1.1%)	245 (0.4%)	70 (0.0%)
Ústecký kraj	32 (3.1%)	195 (1.0%)	2375 (0.1%)	1732 (0.3%)	959 (0.1%)	1429 (0.4%)	2504 (0.4%)	759 (0.5%)	224 (0.4%)
Liberecký kraj	23 (0.0%)	112 (0.9%)	890 (1.7%)	690 (1.9%)	419 (1.4%)	583 (1.5%)	1069 (1.6%)	354 (0.8%)	180 (2.2%)
Královéhradecký kraj	7 (0.0%)	186 (0.0%)	1456 (0.1%)	1111 (0.5%)	749 (0.5%)	1083 (0.5%)	1703 (0.5%)	541 (0.4%)	233 (1.3%)
Pardubický kraj	34 (0.0%)	125 (0.0%)	1357 (0.1%)	1019 (0.4%)	680 (0.1%)	1227 (0.2%)	1918 (0.3%)	624 (0.8%)	299 (0.7%)
Kraj Vysočina	19 (5.3%)	75 (2.7%)	1043 (0.2%)	880 (0.8%)	577 (0.3%)	1068 (0.4%)	1445 (0.6%)	476 (1.5%)	184 (0.0%)
Jihomoravský kraj	53 (3.8%)	444 (0.2%)	3755 (0.2%)	2460 (0.2%)	1264 (0.6%)	2426 (0.7%)	4542 (0.5%)	1336 (0.9%)	520 (0.6%)
Olomoucký kraj	30 (0.0%)	137 (0.0%)	1091 (0.2%)	771 (0.5%)	552 (0.2%)	841 (0.5%)	1450 (0.9%)	445 (0.4%)	169 (1.8%)
Zlínský kraj	20 (0.0%)	231 (0.0%)	2375 (0.0%)	1608 (0.1%)	914 (0.4%)	1352 (0.2%)	2595 (0.3%)	908 (0.1%)	343 (0.9%)
Moravskoslezský kraj	61 (1.6%)	388 (0.0%)	3649 (0.1%)	2676 (0.1%)	1817 (0.3%)	2735 (0.1%)	4629 (0.4%)	1708 (0.5%)	647 (0.8%)
ČR	538 (2.6%)	3301 (0.4%)	29726 (0.3%)	20508 (0.5%)	12211 (0.5%)	20428 (0.6%)	34217 (0.7%)	10669 (0.7%)	4219 (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
České Budějovice - 69 (35.1)	České Budějovice - 117 (59.5)	Rakovník - 5.00	České Budějovice - 2.3 %	České Budějovice - 35.1; R:1.33
Semily - 25 (34.5)	Praha - 736 (55.1)	Liberec - 4.33	Český Krumlov - 2.3 %	Semily - 34.5; R:1.47
Praha - 373 (27.9)	Semily - 37 (51.0)	Jablonec nad Nisou - 2.86	Strakonice - 2.2 %	Praha - 27.9; R:0.96
Plzeň-jih - 16 (22.8)	Praha-západ - 69 (45.3)	Teplice - 2.67	Most - 2.1 %	Plzeň-jih - 22.8; R:1.78
Liberec - 39 (22.2)	Praha-východ - 84 (44.5)	Kroměříž - 2.50	Rokycany - 2.0 %	Liberec - 22.2; R:4.33
Jablonec nad Nisou - 20 (21.9)	Jihlava - 45 (39.6)	Mladá Boleslav - 2.11	Mělník - 1.9 %	Jablonec nad Nisou - 21.9; R:2.86
Praha-západ - 32 (21.0)	Cheb - 35 (38.3)	Trutnov - 2.00	Děčín - 1.9 %	Kladno - 15.6; R:1.37
Cheb - 19 (20.8)	Nymburk - 35 (34.5)	Děčín - 2.00	Praha-východ - 1.7 %	Bruntál - 15.4; R:1.17
Praha-východ - 35 (18.5)	Olomouc - 74 (31.4)	Znojmo - 2.00	Jindřichův Hradec - 1.7 %	Písek - 15.4; R:1.83
Jihlava - 20 (17.6)	Plzeň-jih - 22 (31.4)	Česká Lípa - 1.83	Česká Lípa - 1.4 %	Mladá Boleslav - 14.5; R:2.11
Nymburk - 17 (16.7)	Mělník - 34 (30.9)	Vyškov - 1.83	Liberec - 1.3 %	Znojmo - 14.0; R:2.00
Kladno - 26 (15.6)	Jablonec nad Nisou - 28 (30.6)	Písek - 1.83	Plzeň-sever - 1.3 %	Hradec Králové - 12.8; R:1.40
Bruntál - 14 (15.4)	Tachov - 16 (29.4)	Plzeň-jih - 1.78	Písek - 1.2 %	Strakonice - 12.8; R:1.50
Písek - 11 (15.4)	Bruntál - 26 (28.6)	Frýdek-Místek - 1.67	Třebíč - 1.1 %	Louny - 12.7; R:1.38
Tachov - 8 (14.7)	Liberec - 47 (26.8)	Ústí nad Orlicí - 1.63	Beroun - 0.9 %	
Mladá Boleslav - 19 (14.5)	Beroun - 25 (25.9)	Třebíč - 1.57	Semily - 0.9 %	
Znojmo - 16 (14.0)	Tábor - 26 (25.4)	Žďár nad Sázavou - 1.57	Šumperk - 0.9 %	
Mělník - 15 (13.6)	Plzeň-sever - 20 (24.8)	Plzeň-město - 1.57	Brno-venkov - 0.9 %	
Hradec Králové - 21 (12.8)	Klatovy - 21 (24.3)	Strakonice - 1.50	Bruntál - 0.8 %	
Strakonice - 9 (12.8)	Kladno - 39 (23.4)	Semily - 1.47	Jablonec nad Nisou - 0.8 %	
Louny - 11 (12.7)	Brno-město - 87 (22.8)	Hradec Králové - 1.40	Zlín - 0.8 %	
Beroun - 12 (12.4)	Strakonice - 16 (22.7)	Zlín - 1.38	Praha-západ - 0.7 %	
Vyškov - 11 (11.9)	Písek - 16 (22.4)	Louny - 1.38	Uherské Hradiště - 0.7 %	
Brno-město - 45 (11.8)	Litoměřice - 26 (21.8)	Kladno - 1.37	Kolín - 0.7 %	
Klatovy - 10 (11.6)	Jičín - 17 (21.2)	České Budějovice - 1.33	Břeclav - 0.6 %	
Plzeň-město - 22 (11.3)	Svitavy - 22 (21.2)	Nový Jičín - 1.27	Znojmo - 0.6 %	
Tábor - 11 (10.7)	Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Jindřichův Hradec - 1.25	Teplice - 0.6 %	
Česká Lípa - 11 (10.7)	Šumperk - 25 (20.8)	Bruntál - 1.17	Praha - 0.6 %	
Olomouc - 24 (10.2)	Hradec Králové - 34 (20.7)	Ústí nad Labem - 1.17	Plzeň-město - 0.6 %	
Litoměřice - 12 (10.1)	Mladá Boleslav - 27 (20.6)	Příbram - 1.17	Ústí nad Orlicí - 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
167	7	0	90,885	1,979
z toho věk 65+: 3 (1.8 %)	z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 32,212 (35.4 %)	z toho hospitalizovaní: 56 (2.8 %)
z toho věk 75+: 1 (0.6 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 58,673 (64.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.6 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
51	2	0	14,950	750
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,012 (40.2 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (2.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,938 (59.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	0	0	11,379	416
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,203 (36.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,176 (63.1 %)	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
15	0	0	4,334	162
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,573 (36.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,761 (63.7 %)	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	5,315	105
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,675 (31.5 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (7.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,640 (68.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.9 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	2,246	12
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 630 (28.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (16.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,616 (72.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (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
7	1	0	5,122	37
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,608 (31.4 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (13.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,514 (68.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (5.4 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	3,170	9
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,330 (42.0 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,840 (58.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	4,437	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,476 (33.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,961 (66.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

## Pardubický kraj

	kový počet nově Ce spitalizovaných	elkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	3,827	81
` '	/	oho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,482 (38.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)
·	0 no věk 65+: 0 (NaN) z to no věk 75+: 0 (NaN)	0 oho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	- / -	

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	1	0	3,811	172
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,458 (38.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,353 (61.7 %)	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
12	0	0	9,273	15
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,096 (33.4 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (46.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,177 (66.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (6.7 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	1	0	4,834	65
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,491 (30.8 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.1 %)
z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,343 (69.2 %)	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
8	0	0	4,371	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,391 (31.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,980 (68.2 %)	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
19	2	0	10,852	143
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,198 (29.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,654 (70.5 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)