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

Denní aktualizace ze dne 23. 08. 2021 na den 24. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 08. 2021 00:38)

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: 250

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 299

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -49 (-16.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.95 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.00

\*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 (73), České Budějovice (12), Brno-město (11), Praha-západ (8), Karlovy Vary (8), Svitavy (7), Semily (6), Hradec Králové (6), Beroun (6), Jablonec nad Nisou (6), Kladno (5), Praha-východ (5), Písek (5), Ostrava-město (5), Havlíčkův Brod (5).

<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	73 (5.5)	28.2	1.00	56.9	1456.8 / 7764.4	1.7 % / 0.5 %			
Jihočeský kraj	23 (3.6)	15.8	0.91	33.1	628.5 / 4335.5	5.6 % / 1.4 %			
Středočeský kraj	37 (2.6)	15.5	1.16	29.5	1048.1 / 5746.4	2.4 % / 0.6 %			
Liberecký kraj	15 (3.4)	14.0	0.65	33.2	888.4 / 4396.8	2.6 % / 1.2 %			
Karlovarský kraj	11 (3.8)	12.3	1.24	24.2	1056.6 / 4927.2	3.3 % / 0.5 %			
Jihomoravský kraj	25 (2.1)	9.7	1.09	19.4	1262.1 / 4750.3	0.7 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	12 (2.4)	7.5	0.72	18.5	1102.1 / 4592.1	1.1 % / 0.5 %			
Ústecký kraj	4 (0.5)	6.9	0.98	13.6	1084.7 / 4554.2	2.0 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	13 (1.1)	6.3	0.82	13.5	1389.2 / 5305.8	1.6 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	8 (1.4)	6.2	1.16	11.2	1493.5 / 4335.5	1.1 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	8 (1.5)	5.9	1.03	11.1	1266.7 / 4493.8	0.5 % / 0.3 %			
Plzeňský kraj	7 (1.2)	5.4	0.50	18.1	693.7 / 5829.0	0.7 % / 0.5 %			
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	5.3	0.83	12.5	1127.3 / 5195.5	2.4 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	4 (0.6)	4.4	0.65	12.2	749.2 / 4895.9	1.5 % / 0.3 %			
ČR	250 (2.3)	11.6	0.95	24.2	1146.8 / 5430.7	1.4 % / 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 (-14%)	22.6 (0%)	37.7 (-11%)	43.7 (-24%)	46.1 (-24%)	66.5 (-7%)	31.5 (8%)	17.9 (54%)	5.5 (-27%)
Středočeský kraj	6.5 (0%)	8.0 (300%)	30.3 (19%)	39.9 (18%)	34.3 (12%)	27.5 (20%)	16.0 (-5%)	8.1 (35%)	2.7 (-23%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	4.9 (0%)	19.6 (-39%)	43.5 (-20%)	33.7 (-43%)	36.2 (-14%)	17.1 (23%)	8.9 (0%)	3.7 (68%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	10.9 (0%)	2.7 (-75%)	16.1 (-33%)	9.6 (-88%)	10.0 (-54%)	6.1 (-45%)	4.5 (-29%)	0.8 (-84%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 (0%)	0.0 (0%)	23.1 (-70%)	27.5 (199%)	39.9 (1,109%)	15.2 (19%)	5.1 (-25%)	1.6 ()
Ústecký kraj	4.2 (0%)	4.0 (0%)	9.5 (25%)	16.0 (51%)	6.2 (-33%)	15.1 (-24%)	8.7 (40%)	3.3 (-28%)	1.2 (-33%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	20.6 (-71%)	35.9 (-50%)	12.0 (-75%)	19.5 (-40%)	17.4 (15%)	12.5 (400%)	4.4 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	5.8 (0%)	8.4 (-71%)	14.8 (-40%)	12.3 (-30%)	7.6 (33%)	1.0 (-74%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.0 (-67%)	17.9 (34%)	0.0 (0%)	12.5 (247%)	6.5 (25%)	5.2 (68%)	3.7 (-34%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	19.1 (497%)	18.6 (-20%)	0.0 (0%)	12.8 (-50%)	7.5 (-42%)	8.1 (14%)	1.9 (0%)
Jihomoravský kraj	5.0 (0%)	2.5 (-50%)	10.5 (-33%)	20.6 (11%)	9.6 (-67%)	25.5 (11%)	9.0 (-11%)	8.2 (78%)	3.7 (118%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 (0%)	7.4 (-60%)	13.0 (-25%)	10.8 (-42%)	3.8 (-65%)	2.5 (-24%)	3.0 (100%)
	0.0 (0%)	5.6 ()	8.6 (48%)	20.6 (402%)	9.5 (-50%)	8.3 (-50%)	8.3 (98%)	2.6 (0%)	2.4 (50%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (196%)	0.0 (0%)	1.4 (-85%)	2.0 (-85%)	13.5 (-33%)	12.6 (-16%)	8.9 (24%)	3.4 (-38%)	3.7 (76%)
ČR	4.7 (-6%)	6.7 (16%)	15.4 (-25%)	23.7 (-21%)	19.1 (-41%)	25.0 (-8%)	13.4 (2%)	7.1 (22%)	3.1 (-3%)

## 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	115 (4.3%)	673 (0.4%)	4915 (0.2%)	2730 (0.4%)	1560 (0.4%)	2889 (0.9%)	4758 (1.1%)	1290 (1.3%)	489 (1.4%)
Středočeský kraj	82 (3.7%)	474 (0.6%)	3638 (0.6%)	2155 (0.6%)	1323 (0.8%)	2041 (0.6%)	3596 (1.2%)	995 (1.3%)	339 (0.9%)
Jihočeský kraj	20 (5.0%)	76 (1.3%)	718 (1.0%)	539 (2.2%)	355 (1.4%)	725 (3.3%)	1060 (1.8%)	358 (2.5%)	190 (2.6%)
Plzeňský kraj	26 (0.0%)	58 (1.7%)	725 (0.0%)	614 (0.5%)	375 (0.0%)	635 (0.9%)	1034 (0.5%)	371 (1.3%)	258 (0.8%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	98 (1.0%)	784 (0.3%)	546 (0.5%)	286 (0.7%)	415 (0.5%)	656 (1.5%)	236 (0.4%)	69 (1.4%)
Ústecký kraj	33 (3.0%)	160 (0.6%)	2111 (0.1%)	1379 (0.2%)	823 (0.0%)	1236 (0.6%)	2182 (0.8%)	704 (0.4%)	230 (0.4%)
Liberecký kraj	19 (0.0%)	77 (1.3%)	773 (0.5%)	591 (1.7%)	330 (1.2%)	482 (1.7%)	1040 (1.6%)	392 (1.8%)	226 (1.8%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	152 (0.7%)	1421 (0.1%)	889 (0.2%)	558 (0.4%)	934 (0.3%)	1503 (0.5%)	513 (0.4%)	221 (0.5%)
Pardubický kraj	32 (0.0%)	110 (0.0%)	1238 (0.0%)	867 (0.5%)	598 (0.0%)	1071 (0.3%)	1726 (0.2%)	641 (0.8%)	336 (1.5%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	84 (0.0%)	1008 (0.5%)	817 (0.7%)	544 (0.2%)	1002 (0.3%)	1426 (0.6%)	515 (1.2%)	191 (1.0%)
Jihomoravský kraj	49 (6.1%)	404 (0.2%)	3259 (0.2%)	1913 (0.4%)	1080 (0.2%)	2225 (0.8%)	4327 (0.6%)	1252 (1.0%)	571 (1.1%)
Olomoucký kraj	24 (0.0%)	118 (0.0%)	910 (0.2%)	672 (0.4%)	459 (0.2%)	727 (0.8%)	1213 (0.6%)	427 (0.7%)	171 (1.8%)
Zlínský kraj	25 (0.0%)	198 (0.5%)	1970 (0.2%)	1234 (0.4%)	797 (0.1%)	1187 (0.2%)	2116 (0.5%)	825 (0.1%)	310 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	60 (5.0%)	355 (0.0%)	3079 (0.0%)	2244 (0.1%)	1684 (0.3%)	2470 (0.3%)	4371 (0.3%)	1639 (0.5%)	661 (1.1%)
ČR	530 (3.0%)	3042 (0.5%)	26640 (0.3%)	17253 (0.5%)	10865 (0.4%)	18349 (0.7%)	31393 (0.8%)	10254 (0.9%)	4314 (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 - 377 (28.2)	Semily - 46 (63.5)	Hodonín - 5.00	Písek - 5.6 %	Praha - 28.2; R:1.00
Praha-západ - 42 (27.6)	České Budějovice - 119 (60.5)	Trutnov - 4.00	Semily - 4.9 %	Praha-západ - 27.6; R:1.27
Praha-východ - 50 (26.5)	Praha - 759 (56.9)	Český Krumlov - 4.00	Svitavy - 4.9 %	Praha-východ - 26.5; R:1.43
České Budějovice - 51 (25.9)	Praha-západ - 83 (54.5)	Karlovy Vary - 3.20	Tábor - 4.8 %	Písek - 22.4; R:1.33
Semily - 17 (23.5)	Praha-východ - 87 (46.0)	Kutná Hora - 2.00	České Budějovice - 4.3 %	Mělník - 21.8; R:1.71
Písek - 16 (22.4)	Cheb - 37 (40.5)	Příbram - 1.86	Vyškov - 3.8 %	Jablonec nad Nisou - 20.8; R:1.00
Mělník - 24 (21.8)	Mělník - 40 (36.4)	Litoměřice - 1.83	Kladno - 3.1 %	Litoměřice - 18.5; R:1.83
Jablonec nad Nisou - 19 (20.8)	Písek - 25 (34.9)	Mělník - 1.71	Šumperk - 3.0 %	Beroun - 17.6; R:1.31
Litoměřice - 22 (18.5)	Liberec - 55 (31.3)	Děčín - 1.67	Třebíč - 2.7 %	Svitavy - 14.4; R:1.67
Beroun - 17 (17.6)	Beroun - 30 (31.1)	Svitavy - 1.67	Beroun - 2.6 %	Karlovy Vary - 14.0; R:3.20
Svitavy - 15 (14.4)	Jablonec nad Nisou - 28 (30.6)	Jindřichův Hradec - 1.60	Břeclav - 2.4 %	Brno-město - 12.8; R:1.07
Cheb - 13 (14.2)	Plzeň-jih - 21 (29.9)	Zlín - 1.55	Česká Lípa - 2.3 %	Tábor - 12.7; R:1.18
Karlovy Vary - 16 (14.0)	Tachov - 16 (29.4)	Břeclav - 1.50	Praha-západ - 2.2 %	Havlíčkův Brod - 12.7; R:1.33
Kladno - 22 (13.2)	Litoměřice - 35 (29.4)	Praha-východ - 1.43	Blansko - 2.2 %	
Tachov - 7 (12.9)	Jihlava - 32 (28.2)	Sokolov - 1.40	Hradec Králové - 2.1 %	
Brno-město - 49 (12.8)	Nymburk - 28 (27.6)	Havlíčkův Brod - 1.33	Plzeň-jih - 2.1 %	
Tábor - 13 (12.7)	Kladno - 44 (26.4)	Blansko - 1.33	Jablonec nad Nisou - 2.0 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Tábor - 27 (26.4)	Písek - 1.33	Kutná Hora - 2.0 %	
Vyškov - 11 (11.9)	Brno-město - 97 (25.4)	Přerov - 1.33	Karlovy Vary - 2.0 %	
Mladá Boleslav - 15 (11.4)	Bruntál - 22 (24.2)	Beroun - 1.31	Kolín - 1.6 %	
Příbram - 13 (11.3)	Strakonice - 17 (24.1)	Karviná - 1.27	Praha - 1.5 %	
Brno-venkov - 25 (11.0)	Havlíčkův Brod - 22 (23.3)	Praha-západ - 1.27	Louny - 1.4 %	
Liberec - 19 (10.8)	Mladá Boleslav - 30 (22.9)	Brno-venkov - 1.25	Sokolov - 1.4 %	
Kolín - 11 (10.6)	Znojmo - 26 (22.7)	Kolín - 1.22	Benešov - 1.1 %	
Jihlava - 12 (10.6)	Brno-venkov - 51 (22.5)	Pardubice - 1.20	Příbram - 1.0 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Hradec Králové - 37 (22.5)	Tábor - 1.18	Vsetín - 1.0 %	
Hradec Králové - 16 (9.7)	Svitavy - 23 (22.1)	Uherské Hradiště - 1.17	Ostrava-město - 0.9 %	
Zlín - 17 (8.9)	Kolín - 22 (21.2)	Ústí nad Labem - 1.14	Žďár nad Sázavou - 0.9 %	
Jindřichův Hradec - 8 (8.9)	Vyškov - 19 (20.5)	Brno-město - 1.07	Cheb - 0.9 %	
Bruntál - 8 (8.8)	Karlovy Vary - 23 (20.1)	Praha - 1.00	Most - 0.9 %	

## 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
250	7	0	69,859	1,897
z toho věk 65+: 18 (7.2 %)	z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27,801 (39.8 %)	z toho hospitalizovaní: 64 (3.4 %)
z toho věk 75+: 9 (3.6 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 42,058 (60.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.9 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
73	3	0	12,342	769
z toho věk 65+: 5 (6.8 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,093 (41.3 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (1.7 %)
z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,249 (58.7 %)	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
37	0	0	8,612	428
z toho věk 65+: 1 (2.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,240 (37.6 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,372 (62.4 %)	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
23	0	0	3,341	158
z toho věk 65+: 1 (4.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,238 (37.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,103 (62.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.3 %)

### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	3,590	59
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,432 (39.9 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (15.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,158 (60.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.4 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	1,712	29
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 495 (28.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (10.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,217 (71.1 %)	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
4	0	0	3,955	47
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,301 (32.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,654 (67.1 %)	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
15	0	0	2,375	17
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,261 (53.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (5.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,114 (46.9 %)	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
7	0	0	2,891	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,114 (38.5 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,777 (61.5 %)	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
8	0	0	2,658	61
z toho věk 65+: 2 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,099 (41.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.3 %)
z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,559 (58.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	1	0	2,907	151
z toho věk 65+: 1 (8.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,468 (50.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.6 %)
z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,439 (49.5 %)	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
25	1	0	6,969	18
z toho věk 65+: 5 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,717 (39.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (38.9 %)
z toho věk 75+: 2 (8.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,252 (61.0 %)	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
4	0	0	3,662	21
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,402 (38.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (14.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,260 (61.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (4.8 %)

### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	3,797	0
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,446 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,351 (61.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	2	0	8,440	124
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,721 (32.2 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (8.9 %)
z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,719 (67.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.6 %)