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

Denní aktualizace ze dne 09. 07. 2021 na den 10. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 07. 2021 00:19)

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: 159

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 124

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 35 (28.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.35 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.34

\*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 (45), Plzeň-město (10), Praha-západ (10), Pardubice (9), Plzeň-sever (7), Kutná Hora (6), Mělník (6), Třebíč (5), Praha-východ (5), Nymburk (5), Ostrava-město (4), Karviná (4), Brno-město (3), České Budějovice (3), Beroun (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	45 (3.4)	35.6	1.15	65.2	1355.9 / 6543.8	1.9 % / 1.0 %			
Plzeňský kraj	21 (3.6)	26.6	1.67	39.6	588.5 / 3587.4	2.9 % / 2.0 %			
Středočeský kraj	38 (2.7)	16.8	1.46	26.7	769.0 / 4336.8	2.0 % / 0.9 %			
Kraj Vysočina	8 (1.6)	12.0	3.05	15.5	720.4 / 2954.7	0.8 % / 0.7 %			
Pardubický kraj	11 (2.1)	9.2	2.29	12.8	965.8 / 3559.1	1.0 % / 0.4 %			
Liberecký kraj	2 (0.5)	8.4	1.19	16.5	610.9 / 2946.1	1.0 % / 0.8 %			
Moravskoslezský kraj	11 (0.9)	6.6	0.99	14.3	1173.2 / 4296.3	1.4 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	5.4	2.50	7.4	792.7 / 3936.1	1.5 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	5 (0.4)	4.9	1.14	10.0	1001.0 / 3813.6	0.3 % / 0.3 %			
Jihočeský kraj	4 (0.6)	4.5	1.26	7.9	481.2 / 3093.3	1.2 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	3 (0.5)	4.4	1.65	6.8	644.1 / 3000.8	0.3 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	4 (0.7)	4.3	1.14	9.7	1183.9 / 3465.5	1.4 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	2 (0.2)	4.3	1.94	6.4	834.4 / 3513.7	1.9 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.1	1.00	6.8	563.2 / 2671.6	3.2 % / 0.1 %			
ČR	159 (1.5)	12.3	1.35	21.2	908.9 / 4109.8	1.3 % / 0.5 %			

\*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	6.8 (-50%)	15.8 (132%)	29.4 (109%)	45.6 (44%)	189.1 (62%)	103.5 (10%)	32.6 (3%)	14.7 (18%)	6.7 (86%)
Středočeský kraj	8.7 (102%)	4.0 ()	21.5 (47%)	27.6 (12%)	72.5 (90%)	46.7 (134%)	15.5 (58%)	6.0 (88%)	1.9 (-30%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (51%)	16.8 (300%)	12.1 (33%)	5.9 (84%)	1.6 (100%)	0.7 (0%)
Plzeňský kraj	22.0 (300%)	0.0 (0%)	19.1 (247%)	20.1 (-58%)	106.1 (69%)	128.1 (185%)	18.9 (112%)	6.3 (40%)	0.8 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	18.3 ()	13.3 (0%)	2.3 (92%)	1.7 (-67%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.8 ()	5.3 ()	9.2 (-25%)	15.1 (62%)	4.5 (1,025%)	1.3 (-35%)	1.2 (100%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	3.4 (0%)	46.1 (125%)	12.0 (-83%)	17.4 (14%)	8.3 (9%)	6.3 (152%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 ()	8.4 (100%)	9.9 (102%)	17.6 (151%)	6.3 (152%)	3.9 (290%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	42.7 (600%)	6.0 ()	17.9 (99%)	41.5 (100%)	10.7 (20%)	7.1 (122%)	5.2 ()	4.6 (142%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	9.6 (200%)	32.5 (607%)	37.0 (598%)	32.9 (80%)	13.0 (381%)	4.1 (310%)	1.9 ()
lihomoravský kraj	0.0 (0%)	2.5 ()	0.0 (0%)	6.2 (0%)	19.3 (0%)	9.1 (-15%)	6.8 (13%)	3.2 (0%)	1.2 (-43%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.6 (100%)	13.9 (49%)	8.1 (200%)	0.8 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	12.4 (-62%)	4.8 (-66%)	13.3 (33%)	4.7 (-20%)	2.6 (189%)	0.8 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.0 (-87%)	6.8 (-40%)	21.3 (-4%)	8.1 (13%)	5.1 (21%)	2.9 (38%)
ČR	3.9 (8%)	5.5 (139%)	9.5 (34%)	17.5 (5%)	46.8 (50%)	36.9 (44%)	12.4 (35%)	5.2 (44%)	2.1 (40%)

## 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	94 (3.2%)	468 (1.5%)	3063 (0.6%)	1901 (1.1%)	1445 (2.3%)	3564 (1.4%)	5918 (1.1%)	1163 (1.5%)	468 (2.4%)
Středočeský kraj	58 (8.6%)	287 (0.7%)	1815 (0.6%)	1269 (0.9%)	1031 (1.4%)	1830 (1.1%)	3345 (1.3%)	814 (1.1%)	294 (1.7%)
Jihočeský kraj	13 (0.0%)	35 (2.9%)	567 (0.2%)	384 (0.5%)	258 (0.0%)	592 (0.8%)	865 (0.2%)	270 (0.0%)	109 (0.9%)
Plzeňský kraj	23 (8.7%)	53 (0.0%)	423 (1.2%)	371 (0.8%)	299 (4.0%)	688 (5.5%)	1014 (2.2%)	310 (1.0%)	290 (0.3%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	49 (0.0%)	329 (0.0%)	242 (0.0%)	158 (0.0%)	241 (2.1%)	439 (0.2%)	131 (0.0%)	60 (0.0%)
Ústecký kraj	27 (0.0%)	132 (0.0%)	1272 (0.1%)	942 (0.0%)	700 (0.4%)	1148 (0.6%)	1864 (0.3%)	528 (0.4%)	192 (0.5%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	53 (1.9%)	392 (0.3%)	363 (2.2%)	287 (0.7%)	422 (0.7%)	745 (0.7%)	252 (0.8%)	172 (0.0%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	122 (0.0%)	746 (0.1%)	565 (0.4%)	399 (0.3%)	789 (0.3%)	1131 (0.3%)	395 (0.8%)	202 (0.0%)
Pardubický kraj	17 (0.0%)	95 (6.3%)	654 (0.0%)	547 (0.2%)	454 (1.1%)	939 (0.3%)	1547 (0.3%)	535 (0.6%)	259 (1.5%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	48 (0.0%)	507 (0.4%)	437 (0.7%)	362 (1.1%)	768 (1.6%)	1051 (0.4%)	322 (0.0%)	154 (0.6%)
Jihomoravský kraj	40 (0.0%)	222 (0.5%)	1965 (0.0%)	1340 (0.0%)	907 (0.9%)	2202 (0.3%)	3815 (0.4%)	925 (0.4%)	540 (0.2%)
Olomoucký kraj	15 (0.0%)	77 (1.3%)	779 (0.0%)	533 (0.0%)	302 (0.0%)	696 (0.4%)	1164 (0.3%)	346 (0.3%)	142 (0.0%)
Zlínský kraj	22 (0.0%)	125 (0.0%)	1289 (0.0%)	934 (0.2%)	664 (0.2%)	1118 (0.4%)	1831 (0.3%)	628 (0.3%)	255 (0.4%)
Moravskoslezský kraj	44 (0.0%)	216 (0.0%)	2463 (0.0%)	1928 (0.1%)	1296 (0.2%)	2316 (0.8%)	3808 (0.3%)	1379 (0.4%)	538 (0.9%)
ČR	402 (2.5%)	1985 (1.0%)	16319 (0.2%)	11778 (0.5%)	8596 (1.0%)	17502 (1.0%)	28836 (0.7%)	8071 (0.6%)	3693 (0.9%)

# 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 - 81 (41.6)	Praha - 870 (65.2)	Přerov - 9.00	Kutná Hora - 9.4 %	Plzeň-město - 41.6; R:1.62
Rokycany - 18 (36.4)	Plzeň-město - 120 (61.6)	Rokycany - 9.00	Plzeň-sever - 7.0 %	Rokycany - 36.4; R:9.00
Praha - 475 (35.6)	Praha-západ - 92 (60.4)	Třebíč - 7.00	Šumperk - 5.6 %	Praha - 35.6; R:1.15
Plzeň-sever - 28 (34.7)	Plzeň-jih - 36 (51.3)	Žďár nad Sázavou - 5.50	Nymburk - 5.1 %	Plzeň-sever - 34.7; R:2.15
Praha-západ - 49 (32.2)	Plzeň-sever - 37 (45.9)	Nymburk - 5.00	Třebíč - 3.8 %	Praha-západ - 32.2; R:1.14
Benešov - 26 (26.1)	Rokycany - 19 (38.4)	Teplice - 4.00	Tachov - 3.7 %	Benešov - 26.1; R:2.00
Plzeň-jih - 17 (24.2)	Praha-východ - 67 (35.5)	Tachov - 4.00	České Budějovice - 3.3 %	Kladno - 21.0; R:1.40
Kladno - 35 (21.0)	Benešov - 33 (33.1)	Mladá Boleslav - 3.60	Plzeň-město - 2.7 %	Beroun - 18.7; R:1.64
Beroun - 18 (18.7)	Kladno - 55 (33.0)	Rychnov nad Kněžnou - 3.50	Beroun - 2.6 %	Žďár nad Sázavou - 18.7; R:5.50
Žďár nad Sázavou - 22 (18.7)	Mělník - 32 (29.1)	Kutná Hora - 3.33	Jičín - 2.5 %	Praha-východ - 18.5; R:1.00
Praha-východ - 35 (18.5)	Beroun - 25 (25.9)	Pardubice - 3.22	Pardubice - 2.5 %	Havlíčkův Brod - 16.9; R:2.29
Havlíčkův Brod - 16 (16.9)	Liberec - 44 (25.1)	Chomutov - 3.00	Jablonec nad Nisou - 2.3 %	Pardubice - 16.5; R:3.22
Pardubice - 29 (16.5)	Ostrava-město - 74 (23.3)	Litoměřice - 3.00	Mladá Boleslav - 1.8 %	Mělník - 16.4; R:1.20
Mělník - 18 (16.4)	Havlíčkův Brod - 22 (23.3)	Hradec Králové - 2.80	Benešov - 1.7 %	Mladá Boleslav - 13.7; R:3.60
Mladá Boleslav - 18 (13.7)	Žďár nad Sázavou - 25 (21.2)	Kolín - 2.67	Žďár nad Sázavou - 1.6 %	Kutná Hora - 13.1; R:3.33
Kutná Hora - 10 (13.1)	Pardubice - 35 (19.9)	Šumperk - 2.50	Plzeň-jih - 1.6 %	Třebíč - 12.7; R:7.00
Třebíč - 14 (12.7)	Kutná Hora - 15 (19.7)	Jičín - 2.50	Svitavy - 1.5 %	
Prachatice - 6 (11.8)	Mladá Boleslav - 23 (17.6)	Svitavy - 2.40	Praha-západ - 1.4 %	
Svitavy - 12 (11.5)	Svitavy - 18 (17.3)	Havlíčkův Brod - 2.29	Vsetín - 1.4 %	
Liberec - 20 (11.4)	Brno-město - 66 (17.3)	Plzeň-sever - 2.15	Mělník - 1.3 %	
Nymburk - 10 (9.8)	Frýdek-Místek - 35 (16.3)	Benešov - 2.00	Chomutov - 1.3 %	
Jablonec nad Nisou - 9 (9.8)	Břeclav - 17 (14.6)	Uherské Hradiště - 2.00	Kroměříž - 1.0 %	
Břeclav - 11 (9.4)	Kroměříž - 15 (14.3)	Klatovy - 2.00	Břeclav - 0.9 %	
Ostrava-město - 28 (8.8)	Jablonec nad Nisou - 13 (14.2)	Bruntál - 2.00	Nový Jičín - 0.8 %	
Rychnov nad Kněžnou - 7 (8.8)	Třebíč - 15 (13.6)	Příbram - 2.00	Praha - 0.6 %	
Hradec Králové - 14 (8.5)	Hradec Králové - 22 (13.4)	Jablonec nad Nisou - 1.80	Děčín - 0.6 %	
Frýdek-Místek - 18 (8.4)	Domažlice - 7 (12.7)	Beroun - 1.64	Karviná - 0.6 %	
Brno-město - 32 (8.4)	Nový Jičín - 19 (12.5)	Plzeň-město - 1.62	Hradec Králové - 0.5 %	
Kolín - 8 (7.7)	Jihlava - 14 (12.3)	Břeclav - 1.57	Ostrava-město - 0.5 %	
Litoměřice - 9 (7.6)	Uherské Hradiště - 17 (12.0)	Ústí nad Orlicí - 1.50	Uherské Hradiště - 0.4 %	

# 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
159	1	0	64,492	2,160
z toho věk 65+: 5 (3.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 25,189 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (1.2 %)
z toho věk 75+: 2 (1.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 39,303 (60.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45	0	0	14,924	931
z toho věk 65+: 2 (4.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,480 (36.7 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (0.6 %)
z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,444 (63.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38	0	0	9,606	456
z toho věk 65+: 1 (2.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,358 (35.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.7 %)
z toho věk 75+: 1 (2.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,248 (65.0 %)	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
4	0	0	2,058	9
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 567 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,491 (72.4 %)	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
21	0	0	3,075	213
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,270 (41.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,805 (58.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,704	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 952 (55.9 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 752 (44.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	4,101	21
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,011 (49.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (4.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,090 (51.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (4.8 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	1,365	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 391 (28.6 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 974 (71.4 %)	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
3	1	0	3,048	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,049 (34.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,999 (65.6 %)	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
11	0	0	2,548	82
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 923 (36.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,625 (63.8 %)	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
8	0	0	2,263	104
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,512 (66.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 751 (33.2 %)	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
5	0	0	6,542	27
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,397 (36.6 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (22.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,145 (63.4 %)	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	1,900	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 868 (45.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,032 (54.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	2,916	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,176 (40.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,740 (59.7 %)	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
11	0	0	6,790	304
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,353 (34.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,437 (65.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)