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

Denní aktualizace ze dne 16. 07. 2021 na den 17. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 07. 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: 195

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 157

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 38 (24.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.11 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.20

\*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 (78), Plzeň-město (18), Praha-západ (13), Ostrava-město (6), Cheb (6), Praha-východ (6), Benešov (5), Plzeň-jih (5), Zlín (5), Havlíčkův Brod (4), Plzeň-sever (4), Rokycany (4), Karviná (3), Trutnov (3), Brno-město (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	78 (5.8)	42.7	1.13	78.3	1818.9 / 9181.1	1.7 % / 0.7 %		
Plzeňský kraj	33 (5.6)	35.9	1.09	62.8	796.6 / 5206.6	2.5 % / 2.9 %		
Středočeský kraj	32 (2.3)	21.4	1.14	38.2	1122.0 / 6104.9	1.8 % / 0.8 %		
Pardubický kraj	3 (0.6)	14.5	1.19	23.3	1323.1 / 4743.2	1.4 % / 0.5 %		
Kraj Vysočina	5 (1.0)	9.8	0.75	22.0	1084.6 / 4620.8	1.4 % / 0.5 %		
Moravskoslezský kraj	11 (0.9)	7.9	1.00	14.3	1435.2 / 5376.7	1.0 % / 0.3 %		
Liberecký kraj	0 (0.0)	7.7	0.92	16.0	853.6 / 4420.1	1.5 % / 0.2 %		
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	7.4	1.28	12.9	1047.4 / 5084.9	1.5 % / 0.2 %		
Ústecký kraj	2 (0.2)	6.5	1.33	10.8	1175.6 / 4957.4	2.3 % / 0.1 %		
Jihočeský kraj	4 (0.6)	6.5	1.27	10.9	605.5 / 4363.3	2.2 % / 0.4 %		
Karlovarský kraj	7 (2.4)	6.1	1.64	9.2	1037.5 / 4807.9	2.2 % / 0.2 %		
Jihomoravský kraj	6 (0.5)	5.9	1.21	10.5	1435.1 / 5220.6	0.3 % / 0.2 %		
Olomoucký kraj	3 (0.5)	5.4	1.17	9.7	881.2 / 4526.9	0.7 % / 0.3 %		
Zlínský kraj	5 (0.9)	5.3	1.11	9.5	1661.7 / 4913.8	1.1 % / 0.1 %		
ČR	195 (1.8)	15.2	1.11	27.4	1247.3 / 5729.6	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**)

# 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	11.3 (66%)	18.1 (15%)	29.4 (0%)	55.6 (22%)	184.3 (0%)	139.0 (33%)	40.7 (24%)	17.4 (18%)	5.5 (-18%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	0.0 (0%)	21.5 (0%)	50.7 (84%)	83.9 (13%)	45.3 (-5%)	23.0 (53%)	9.3 (55%)	4.2 (121%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	4.9 ()	7.2 (-34%)	16.8 (33%)	10.6 (-12%)	8.0 (36%)	3.2 (100%)	5.2 (643%)
Plzeňský kraj	16.5 (-25%)	10.9 ()	51.8 (171%)	76.4 (280%)	178.4 (61%)	81.5 (-37%)	29.5 (56%)	20.8 (230%)	5.8 (625%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	27.5 (50%)	23.3 (75%)	5.8 (152%)	1.7 (0%)	3.3 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	11.9 ()	5.7 (50%)	2.7 (-49%)	6.2 (-33%)	16.3 (8%)	6.6 (47%)	6.5 (400%)	2.5 (108%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	0.0 (0%)	10.2 (-75%)	60.1 (401%)	19.5 (0%)	7.6 (0%)	2.5 (-60%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.7 (50%)	12.6 (50%)	9.9 (0%)	19.3 (10%)	12.0 (90%)	1.9 (-51%)	0.8 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	24.4 (-43%)	21.0 (250%)	31.3 (75%)	25.9 (-38%)	23.2 (117%)	13.6 (92%)	6.2 (19%)	10.2 (264%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	0.0 (0%)	19.1 (99%)	23.2 (-29%)	10.6 (-71%)	27.4 (-17%)	6.2 (-52%)	7.1 (39%)	3.8 (100%)
Jihomoravský kraj	7.5 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	8.2 (32%)	9.6 (-50%)	19.8 (118%)	7.4 (9%)	1.8 (-33%)	1.2 (50%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 ()	8.6 (0%)	21.7 (56%)	8.1 (7%)	0.8 (0%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 ()	5.8 (100%)	4.1 (-67%)	14.3 (198%)	16.7 (11%)	7.7 (114%)	0.0 (0%)	0.8 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 ()	16.5 ()	7.9 (295%)	15.8 (76%)	15.0 (-30%)	8.1 (8%)	5.9 (16%)	3.3 (57%)
ČR	5.9 (51%)	6.7 (29%)	14.7 (53%)	24.1 (39%)	52.3 (12%)	40.2 (8%)	15.9 (30%)	6.8 (31%)	3.4 (79%)

## 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	98 (5.1%)	624 (1.1%)	4125 (0.4%)	2525 (0.4%)	1772 (1.7%)	4404 (1.4%)	8616 (0.9%)	1498 (1.5%)	598 (1.7%)
Středočeský kraj	77 (3.9%)	411 (0.0%)	2985 (0.6%)	1983 (1.1%)	1432 (1.5%)	2417 (1.5%)	4905 (0.9%)	1068 (1.0%)	392 (2.3%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	39 (0.0%)	588 (0.2%)	486 (0.4%)	331 (0.9%)	736 (0.5%)	1171 (1.0%)	347 (0.9%)	171 (2.9%)
Plzeňský kraj	32 (6.3%)	67 (3.0%)	691 (2.0%)	557 (2.7%)	390 (5.4%)	788 (3.8%)	1469 (1.9%)	424 (2.8%)	284 (1.1%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	90 (0.0%)	686 (0.0%)	452 (0.0%)	291 (0.7%)	434 (0.7%)	737 (0.5%)	251 (0.4%)	94 (1.1%)
Ústecký kraj	39 (0.0%)	199 (1.0%)	1936 (0.2%)	1349 (0.0%)	936 (0.2%)	1489 (0.5%)	2682 (0.3%)	714 (0.8%)	254 (0.8%)
Liberecký kraj	29 (0.0%)	69 (1.4%)	644 (0.2%)	480 (0.0%)	371 (1.6%)	581 (0.9%)	1096 (0.3%)	339 (0.3%)	164 (0.0%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	154 (0.0%)	1081 (0.3%)	787 (0.1%)	495 (0.4%)	951 (0.4%)	1583 (0.5%)	459 (0.4%)	236 (0.4%)
Pardubický kraj	21 (4.8%)	139 (5.0%)	1124 (0.4%)	878 (0.2%)	595 (0.5%)	1190 (0.3%)	1994 (0.7%)	648 (0.6%)	324 (2.8%)
Kraj Vysočina	17 (5.9%)	58 (0.0%)	712 (0.4%)	666 (0.5%)	529 (0.8%)	1108 (0.9%)	1695 (0.4%)	501 (1.0%)	230 (1.7%)
Jihomoravský kraj	68 (4.4%)	332 (0.3%)	2983 (0.0%)	1956 (0.1%)	1309 (0.3%)	3087 (0.4%)	5543 (0.3%)	1248 (0.1%)	622 (0.3%)
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	124 (0.0%)	1005 (0.0%)	668 (0.1%)	405 (0.5%)	974 (0.7%)	1688 (0.7%)	471 (0.2%)	185 (0.0%)
Zlínský kraj	23 (0.0%)	188 (0.0%)	1870 (0.1%)	1283 (0.1%)	914 (0.2%)	1594 (0.6%)	2635 (0.3%)	785 (0.0%)	344 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	47 (0.0%)	282 (0.0%)	2975 (0.4%)	2193 (0.1%)	1632 (0.4%)	2791 (0.4%)	4866 (0.3%)	1648 (0.4%)	679 (1.0%)
ČR	520 (2.9%)	2779 (0.7%)	23440 (0.3%)	16302 (0.4%)	11440 (0.9%)	22799 (0.9%)	40990 (0.6%)	10499 (0.7%)	4602 (1.2%)

# 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-sever - 44 (54.5)	Plzeň-sever - 73 (90.5)	Chrudim - 6.50	Rokycany - 13.6 %	Plzeň-sever - 54.5; R:1.10
Plzeň-město - 95 (48.8)	Plzeň-město - 175 (89.8)	Most - 5.00	Plzeň-jih - 8.3 %	Plzeň-město - 48.8; R:1.00
Praha - 570 (42.7)	Praha - 1045 (78.3)	Znojmo - 4.00	Cheb - 5.5 %	Praha - 42.7; R:1.13
Praha-západ - 62 (40.7)	Rokycany - 37 (74.8)	Blansko - 4.00	Tachov - 5.3 %	Praha-západ - 40.7; R:1.09
Rokycany - 18 (36.4)	Praha-západ - 111 (72.9)	Tábor - 3.50	Český Krumlov - 5.0 %	Plzeň-jih - 34.2; R:1.26
Plzeň-jih - 24 (34.2)	Plzeň-jih - 41 (58.5)	Semily - 3.00	Plzeň-město - 4.8 %	Praha-východ - 32.8; R:1.51
Praha-východ - 62 (32.8)	Praha-východ - 96 (50.8)	Louny - 3.00	Šumperk - 4.4 %	Mělník - 30.0; R:1.57
Mělník - 33 (30.0)	Benešov - 50 (50.1)	Cheb - 3.00	Klatovy - 3.0 %	Havlíčkův Brod - 25.4; R:1.60
Havlíčkův Brod - 24 (25.4)	Mělník - 51 (46.4)	Zlín - 2.43	Plzeň-sever - 2.9 %	Benešov - 24.1; R:1.09
Benešov - 24 (24.1)	Havlíčkův Brod - 40 (42.3)	Jindřichův Hradec - 2.33	Benešov - 2.6 %	Pardubice - 22.7; R:1.03
Pardubice - 40 (22.7)	Beroun - 39 (40.5)	Děčín - 2.00	Trutnov - 2.0 %	Klatovy - 22.0; R:1.90
Klatovy - 19 (22.0)	Pardubice - 69 (39.2)	Domažlice - 2.00	Zlín - 1.5 %	Beroun - 21.8; R:1.17
Beroun - 21 (21.8)	Kladno - 65 (39.0)	Rakovník - 2.00	Kladno - 1.4 %	Prachatice - 19.7; R:1.00
Prachatice - 10 (19.7)	Prachatice - 16 (31.5)	Klatovy - 1.90	Chomutov - 1.4 %	Třebíč - 18.1; R:1.05
Třebíč - 20 (18.1)	Třebíč - 34 (30.8)	Prostějov - 1.67	Praha-západ - 1.3 %	Nymburk - 17.7; R:1.38
Kladno - 30 (18.0)	Klatovy - 26 (30.1)	Teplice - 1.63	Svitavy - 1.3 %	Tachov - 14.7; R:1.33
Nymburk - 18 (17.7)	Nymburk - 28 (27.6)	Havlíčkův Brod - 1.60	Karlovy Vary - 1.3 %	Cheb - 13.1; R:3.00
Tachov - 8 (14.7)	Mladá Boleslav - 36 (27.5)	Karviná - 1.60	Znojmo - 1.2 %	Liberec - 13.1; R:1.05
Cheb - 12 (13.1)	Liberec - 45 (25.6)	Strakonice - 1.60	Beroun - 1.1 %	
Liberec - 23 (13.1)	Svitavy - 24 (23.1)	Ústí nad Orlicí - 1.57	Tábor - 1.1 %	
Mladá Boleslav - 17 (13.0)	Kutná Hora - 17 (22.3)	Mělník - 1.57	Praha - 1.1 %	
Chrudim - 13 (12.4)	Tachov - 12 (22.1)	Praha-východ - 1.51	Havlíčkův Brod - 1.0 %	
Svitavy - 12 (11.5)	Žďár nad Sázavou - 23 (19.5)	Šumperk - 1.50	Hodonín - 0.8 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Rychnov nad Kněžnou - 15 (18.9)	Nymburk - 1.38	České Budějovice - 0.8 %	
Rakovník - 6 (10.8)	Hradec Králové - 31 (18.9)	Vyškov - 1.33	Ostrava-město - 0.8 %	
Hradec Králové - 17 (10.3)	Ostrava-město - 56 (17.6)	Tachov - 1.33	Mělník - 0.6 %	
Teplice - 13 (10.1)	Cheb - 16 (17.5)	Olomouc - 1.33	Praha-východ - 0.6 %	
Rychnov nad Kněžnou - 8 (10.1)	Frýdek-Místek - 37 (17.2)	Plzeň-jih - 1.26	Karviná - 0.6 %	
Frýdek-Místek - 21 (9.8)	Brno-město - 63 (16.5)	Jičín - 1.25	Hradec Králové - 0.4 %	
Příbram - 11 (9.5)	Teplice - 20 (15.5)	Příbram - 1.22	Brno-město - 0.1 %	

# 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
195	2	0	79,069	3,066
z toho věk 65+: 8 (4.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 30,495 (38.6 %)	z toho hospitalizovaní: 29 (0.9 %)
z toho věk 75+: 3 (1.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 48,574 (61.4 %)	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
78	1	0	18,135	1,251
z toho věk 65+: 3 (3.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,576 (36.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (0.5 %)
z toho věk 75+: 2 (2.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,559 (63.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	1	0	10,919	634
z toho věk 65+: 3 (9.4 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,856 (35.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.5 %)
z toho věk 75+: 1 (3.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,063 (64.7 %)	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	2,865	39
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 884 (30.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,981 (69.1 %)	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
33	0	0	2,909	411
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,106 (38.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,803 (62.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	2,214	8
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 521 (23.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (12.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,693 (76.5 %)	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
2	0	0	5,087	57
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,009 (39.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,078 (60.5 %)	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
0	0	0	1,648	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 506 (30.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,142 (69.3 %)	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
5	0	0	3,513	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,202 (34.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,311 (65.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

## Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	3,014	139
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,409 (46.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,605 (53.3 %)	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
5	0	0	4,907	144
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,063 (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: 2,844 (58.0 %)	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
6	0	0	7,899	46
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,359 (42.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (8.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,540 (57.5 %)	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	3,006	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,426 (47.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,580 (52.6 %)	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
5	0	0	2,929	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,178 (40.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,751 (59.8 %)	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	7,497	326
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,916 (38.9 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,581 (61.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)