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

Denní aktualizace ze dne 15. 07. 2021 na den 16. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 07. 2021 00:25)

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: 233

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 282

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -49 (-17.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.18 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.22

\*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), Praha-východ (11), Mělník (10), Praha-západ (7), Olomouc (7), Frýdek-Místek (6), Plzeň-město (6), Beroun (6), Kladno (5), Klatovy (5), Plzeň-sever (5), Pardubice (5), Havlíčkův Brod (4), Brno-město (4), Ostrava-město (4).

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)	40.1	1.12	76.4	1809.6 / 9380.1	1.9 % / 0.7 %			
Plzeňský kraj	21 (3.6)	33.5	1.14	58.0	829.6 / 5496.7	2.9 % / 2.5 %			
Středočeský kraj	51 (3.6)	21.8	1.24	37.4	1157.3 / 6419.9	1.9 % / 0.8 %			
Pardubický kraj	9 (1.7)	15.9	1.57	22.6	1442.7 / 5239.7	1.3 % / 0.6 %			
Kraj Vysočina	5 (1.0)	10.4	0.88	21.4	1128.2 / 4682.5	1.2 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	5 (1.1)	8.4	1.00	16.5	949.2 / 4948.5	1.6 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	18 (1.5)	7.8	1.09	14.3	1554.6 / 5895.0	1.2 % / 0.3 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	7.1	1.22	12.3	1115.8 / 5536.1	1.4 % / 0.2 %			
Jihočeský kraj	5 (0.8)	6.5	1.62	10.7	684.2 / 4820.9	1.9 % / 0.4 %			
Ústecký kraj	8 (1.0)	6.4	1.53	10.5	1198.5 / 5037.7	2.4 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	12 (1.0)	5.8	1.33	10.9	1539.7 / 5559.3	0.3 % / 0.3 %			
Olomoucký kraj	9 (1.4)	5.2	1.18	10.2	924.5 / 4982.9	0.8 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	4 (0.7)	5.2	1.20	8.8	1829.6 / 5405.6	1.1 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	3 (1.0)	4.4	1.44	7.8	941.7 / 4449.2	2.7 % / 0.1 %			
ČR	233 (2.2)	14.8	1.18	26.7	1309.0 / 6058.3	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	6.8 (0%)	11.3 (-45%)	27.1 (-18%)	53.6 (4%)	162.4 (-13%)	131.6 (25%)	39.3 (19%)	17.9 (25%)	4.3 (-36%)
Středočeský kraj	8.7 (-33%)	0.0 (0%)	25.4 (37%)	50.7 (106%)	91.6 (50%)	46.0 (7%)	22.3 (51%)	9.3 (66%)	4.2 (83%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	4.9 (96%)	10.9 (51%)	12.6 (0%)	10.6 (-12%)	8.5 (77%)	3.2 (100%)	4.5 (543%)
Plzeňský kraj	11.0 (-50%)	10.9 ()	40.9 (149%)	44.2 (175%)	183.2 (100%)	89.8 (-22%)	27.2 (36%)	18.1 (235%)	5.8 (625%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (0%)	16.6 (0%)	5.8 (66%)	1.7 (0%)	1.6 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	5.7 (50%)	2.7 (-49%)	9.2 (48%)	16.3 (8%)	6.6 (47%)	5.9 (354%)	2.5 (108%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	3.4 (0%)	10.2 (-75%)	60.1 (234%)	21.7 (25%)	8.3 (9%)	2.5 (-60%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.7 (50%)	8.4 (-33%)	9.9 (102%)	17.6 (-9%)	11.4 (100%)	2.9 (0%)	0.8 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	48.8 (167%)	18.0 (200%)	35.8 (167%)	36.3 (17%)	21.4 (100%)	14.2 (145%)	6.2 (51%)	11.1 (484%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	0.0 (0%)	16.0 (67%)	27.9 (20%)	21.2 (-20%)	29.2 (-6%)	6.9 (-44%)	6.1 (20%)	3.8 (100%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	2.5 ()	0.0 (0%)	8.2 (100%)	12.0 (-45%)	18.9 (54%)	7.1 (4%)	1.8 (-44%)	1.2 (50%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 ()	8.6 (0%)	20.1 (18%)	7.6 (-6%)	1.7 (113%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 ()	5.8 (100%)	0.0 (0%)	14.3 (198%)	15.0 (28%)	7.7 (221%)	0.9 (-65%)	0.8 (-50%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 ()	13.7 ()	5.9 (195%)	11.3 (26%)	15.8 (-26%)	8.9 (24%)	5.9 (0%)	3.3 (32%)
ČR	5.0 (6%)	6.7 (29%)	14.0 (47%)	22.1 (35%)	51.5 (20%)	39.5 (9%)	15.7 (30%)	6.8 (33%)	3.2 (68%)

## 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	110 (2.7%)	601 (1.0%)	3880 (0.4%)	2407 (0.6%)	1819 (1.5%)	4398 (1.5%)	8727 (1.0%)	1572 (1.4%)	623 (1.4%)
Středočeský kraj	77 (3.9%)	404 (0.0%)	2950 (0.6%)	1964 (1.0%)	1484 (1.3%)	2519 (1.7%)	5182 (0.8%)	1163 (1.1%)	419 (2.1%)
Jihočeský kraj	17 (0.0%)	43 (0.0%)	660 (0.2%)	547 (0.4%)	371 (0.5%)	813 (0.5%)	1366 (0.8%)	392 (0.8%)	181 (3.3%)
Plzeňský kraj	31 (6.5%)	65 (3.1%)	702 (1.7%)	576 (1.4%)	408 (5.1%)	841 (4.4%)	1528 (2.4%)	435 (2.3%)	311 (1.0%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	77 (0.0%)	605 (0.0%)	393 (0.0%)	265 (0.0%)	406 (1.0%)	679 (0.6%)	235 (0.4%)	95 (0.0%)
Ústecký kraj	38 (0.0%)	198 (1.0%)	1954 (0.2%)	1356 (0.0%)	946 (0.3%)	1507 (0.7%)	2792 (0.3%)	744 (0.8%)	251 (0.8%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	70 (1.4%)	688 (0.1%)	532 (0.2%)	409 (1.5%)	654 (0.8%)	1245 (0.3%)	392 (0.8%)	180 (0.0%)
Královéhradecký kraj	21 (0.0%)	155 (0.0%)	1127 (0.3%)	801 (0.0%)	505 (0.2%)	1054 (0.4%)	1696 (0.5%)	538 (0.4%)	245 (0.4%)
Pardubický kraj	18 (5.6%)	146 (6.8%)	1172 (0.3%)	884 (0.2%)	647 (0.6%)	1311 (0.3%)	2267 (0.7%)	738 (0.5%)	355 (2.8%)
Kraj Vysočina	16 (6.3%)	55 (0.0%)	744 (0.4%)	704 (0.4%)	554 (0.7%)	1150 (1.0%)	1743 (0.4%)	522 (0.8%)	250 (1.6%)
Jihomoravský kraj	67 (4.5%)	351 (0.3%)	3179 (0.0%)	2038 (0.0%)	1329 (0.4%)	3305 (0.4%)	6068 (0.3%)	1382 (0.3%)	680 (0.3%)
Olomoucký kraj	27 (0.0%)	119 (0.0%)	1001 (0.0%)	684 (0.1%)	429 (0.5%)	1026 (0.8%)	1788 (0.5%)	537 (0.2%)	210 (0.0%)
Zlínský kraj	27 (0.0%)	215 (0.0%)	2026 (0.0%)	1393 (0.0%)	1031 (0.3%)	1720 (0.5%)	2931 (0.2%)	890 (0.2%)	377 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	53 (0.0%)	277 (0.0%)	3116 (0.3%)	2317 (0.1%)	1761 (0.2%)	3055 (0.6%)	5320 (0.3%)	1890 (0.4%)	748 (1.1%)
ČR	538 (2.4%)	2779 (0.8%)	23848 (0.3%)	16631 (0.3%)	11993 (0.9%)	24019 (1.0%)	43684 (0.6%)	11538 (0.7%)	4950 (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
Plzeň-sever - 48 (59.5)	Plzeň-sever - 71 (88.0)	Chrudim - 12.00	Tachov - 2.6 %	Plzeň-sever - 59.5; R:1.33
Plzeň-město - 85 (43.6)	Plzeň-město - 158 (81.1)	Most - 5.00	Kutná Hora - 2.3 %	Plzeň-město - 43.6; R:1.00
Praha - 535 (40.1)	Praha - 1020 (76.4)	Strakonice - 4.00	Plzeň-sever - 2.3 %	Praha - 40.1; R:1.12
Praha-západ - 59 (38.7)	Praha-západ - 106 (69.6)	Tábor - 3.50	Prachatice - 2.1 %	Praha-západ - 38.7; R:1.09
Mělník - 37 (33.6)	Rokycany - 34 (68.7)	Jindřichův Hradec - 3.50	Klatovy - 2.0 %	Mělník - 33.6; R:2.18
Praha-východ - 59 (31.2)	Plzeň-jih - 36 (51.3)	Děčín - 3.25	Kladno - 1.6 %	Praha-východ - 31.2; R:1.51
Rokycany - 15 (30.3)	Praha-východ - 91 (48.2)	Pelhřimov - 3.00	Rokycany - 1.6 %	Plzeň-jih - 28.5; R:1.18
Plzeň-jih - 20 (28.5)	Mělník - 51 (46.4)	Blansko - 3.00	Beroun - 1.6 %	Pardubice - 26.7; R:1.47
Pardubice - 47 (26.7)	Benešov - 46 (46.1)	Louny - 3.00	Mělník - 1.3 %	Beroun - 24.9; R:1.41
Beroun - 24 (24.9)	Beroun - 41 (42.5)	Klatovy - 2.57	Havlíčkův Brod - 1.2 %	Třebíč - 21.8; R:1.60
Třebíč - 24 (21.8)	Kladno - 65 (39.0)	Zlín - 2.40	Plzeň-město - 1.2 %	Nymburk - 21.7; R:1.83
Nymburk - 22 (21.7)	Havlíčkův Brod - 36 (38.1)	Mělník - 2.18	Rakovník - 1.1 %	Havlíčkův Brod - 21.1; R:1.43
Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Pardubice - 67 (38.0)	Tachov - 2.00	Praha-západ - 1.0 %	Klatovy - 20.9; R:2.57
Klatovy - 18 (20.9)	Prachatice - 16 (31.5)	Jičín - 2.00	Mladá Boleslav - 0.9 %	Prachatice - 19.7; R:1.67
Benešov - 20 (20.1)	Třebíč - 33 (29.9)	Příbram - 1.83	Praha-východ - 0.9 %	Kutná Hora - 15.7; R:1.09
Prachatice - 10 (19.7)	Klatovy - 25 (29.0)	Nymburk - 1.83	Cheb - 0.8 %	Tachov - 14.7; R:2.00
Kladno - 28 (16.8)	Mladá Boleslav - 36 (27.5)	Šumperk - 1.80	Olomouc - 0.8 %	Liberec - 14.2; R:1.14
Kutná Hora - 12 (15.7)	Nymburk - 27 (26.6)	Karviná - 1.78	Sokolov - 0.8 %	
Tachov - 8 (14.7)	Liberec - 46 (26.2)	Cheb - 1.75	Chomutov - 0.8 %	
Liberec - 25 (14.2)	Kutná Hora - 19 (24.9)	Teplice - 1.71	Břeclav - 0.8 %	
Mladá Boleslav - 18 (13.7)	Svitavy - 23 (22.1)	Vyškov - 1.67	Pelhřimov - 0.7 %	
Svitavy - 13 (12.5)	Žďár nad Sázavou - 24 (20.3)	Prostějov - 1.67	Teplice - 0.7 %	
Chrudim - 12 (11.5)	Tachov - 11 (20.2)	Prachatice - 1.67	Karlovy Vary - 0.7 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Hradec Králové - 32 (19.5)	Třebíč - 1.60	Benešov - 0.6 %	
Frýdek-Místek - 24 (11.2)	Frýdek-Místek - 40 (18.6)	Bruntál - 1.60	Liberec - 0.6 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Rychnov nad Kněžnou - 14 (17.6)	Ústí nad Orlicí - 1.57	Svitavy - 0.6 %	
Rakovník - 6 (10.8)	Ostrava-město - 55 (17.3)	Praha-východ - 1.51	Opava - 0.6 %	
Děčín - 13 (10.1)	Brno-město - 65 (17.0)	Sokolov - 1.50	Praha - 0.6 %	
Příbram - 11 (9.5)	Břeclav - 19 (16.3)	Rakovník - 1.50	Pardubice - 0.4 %	
Teplice - 12 (9.3)	Teplice - 20 (15.5)	Pardubice - 1.47	Litoměřice - 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
233	5	0	143,579	2,883
z toho věk 65+: 12 (5.2 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 43,220 (30.1 %)	z toho hospitalizovaní: 30 (1.0 %)
z toho věk 75+: 7 (3.0 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 100,359 (69.9 %)	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
78	0	0	24,777	1,172
z toho věk 65+: 2 (2.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,668 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (0.4 %)
z toho věk 75+: 2 (2.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 18,109 (73.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
51	2	0	18,946	606
z toho věk 65+: 5 (9.8 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,339 (28.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.7 %)
z toho věk 75+: 4 (7.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,607 (71.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	6,843	35
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,066 (30.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,777 (69.8 %)	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	1	0	6,148	375
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,812 (29.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,336 (70.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	2,471	1
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 544 (22.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (100.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,927 (78.0 %)	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
8	0	0	7,681	54
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,556 (33.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,125 (66.7 %)	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
5	0	0	4,713	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,541 (32.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,172 (67.3 %)	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
3	0	0	6,643	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,707 (25.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,936 (74.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

#### Pardubický kraj

Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	6,965	133
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,164 (31.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)
	hospitalizovaných 0	hospitalizovaných úmrtí pacientů  0 0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho úmrtí v nemocnici:	hospitalizovaných úmrtí pacientů Počet provedených testu  0 0 6,965 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho úmrtí v nemocnici: z toho PCR: 2,164 (31.1 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	6,137	140
z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,092 (34.1 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,045 (65.9 %)	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	1	0	14,870	41
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,361 (36.1 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (9.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,509 (63.9 %)	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
9	0	0	7,349	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,550 (34.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,799 (65.3 %)	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
4	0	0	8,545	0
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,179 (25.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,366 (74.5 %)	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
18	1	0	17,054	316
z toho věk 65+: 1 (5.6 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,977 (23.3 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.2 %)
z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,077 (76.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)