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

Denní aktualizace ze dne 17. 08. 2021 na den 18. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 08. 2021 00:42)

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: 206

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 219

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -13 (-5.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.02 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.06

*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 (49), České Budějovice (11), Jablonec nad Nisou (8), Brno-město (8), Praha-východ (6), Olomouc (5), Hradec Králové (5), Cheb (5), Praha-západ (5), Kladno (5), Mladá Boleslav (5), Havlíčkův Brod (4), Frýdek-Místek (4), Nový Jičín (4), Vyškov (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	49 (3.7)	28.2	0.93	54.0	1545.3 / 8280.5	1.8 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	13 (2.9)	21.7	2.91	30.1	955.5 / 4816.8	3.5 % / 1.2 %			
Jihočeský kraj	20 (3.1)	17.1	1.18	32.2	664.7 / 4668.8	4.1 % / 1.3 %			
Středočeský kraj	36 (2.6)	13.5	0.90	27.0	1136.1 / 6317.9	2.0 % / 0.5 %			
Plzeňský kraj	3 (0.5)	11.7	1.08	22.2	775.2 / 6600.6	1.1 % / 0.6 %			
Kraj Vysočina	10 (2.0)	11.2	0.92	24.4	1017.4 / 4333.1	1.9 % / 0.5 %			
Karlovarský kraj	6 (2.0)	10.9	1.00	20.1	1076.3 / 4778.2	2.0 % / 0.9 %			
Jihomoravský kraj	18 (1.5)	9.0	1.06	18.2	1392.3 / 5190.0	0.5 % / 0.5 %			
Královéhradecký kraj	9 (1.6)	8.0	1.33	13.3	1256.5 / 5757.0	1.9 % / 0.4 %			
Olomoucký kraj	8 (1.3)	7.6	0.70	19.8	866.3 / 5443.0	1.4 % / 0.4 %			
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	7.2	1.10	13.7	1504.1 / 5680.3	1.3 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	6 (0.7)	6.9	1.00	12.7	1253.4 / 5224.9	1.6 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	9 (1.7)	5.9	0.86	13.4	1386.4 / 5070.6	1.0 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	2 (0.3)	4.3	0.86	9.1	1798.3 / 5297.5	0.5 % / 0.1 %			
ČR	206 (1.9)	12.5	1.02	24.1	1250.7 / 5929.0	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	15.8 (251%)	20.4 (81%)	35.3 (-14%)	57.5 (0%)	63.0 (24%)	75.4 (4%)	27.3 (16%)	12.5 (-13%)	7.9 (34%)
Středočeský kraj	2.2 (-49%)	0.0 (0%)	25.4 (63%)	36.9 (-4%)	28.6 (-35%)	26.0 (3%)	15.3 (3%)	6.0 (50%)	2.3 (-15%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (-50%)	29.4 (20%)	54.4 (36%)	37.9 (-31%)	46.8 (-9%)	12.8 (33%)	11.4 (100%)	3.0 (100%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	10.9 ()	8.2 (-40%)	24.1 (20%)	77.1 (78%)	18.3 (0%)	10.6 (-5%)	3.6 (-20%)	5.8 (18%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (34%)	69.4 (80%)	9.2 (-50%)	13.3 (0%)	11.7 (67%)	6.8 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	4.0 (-49%)	5.7 (-40%)	13.3 (66%)	9.2 (0%)	18.6 (100%)	7.0 (13%)	4.6 (-12%)	1.8 (-28%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	6.9 ()	75.6 (214%)	82.0 (704%)	48.1 (301%)	34.7 (45%)	18.9 (128%)	2.5 (-34%)	5.5 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 ()	25.2 (-14%)	29.6 (49%)	19.3 (10%)	7.0 (84%)	4.9 ()	2.5 (213%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	13.4 (-25%)	5.2 (-75%)	7.1 (-64%)	5.2 (-20%)	7.2 (243%)	5.6 (22%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	12.7 (-33%)	6.4 (-60%)	27.9 (-25%)	15.9 (-73%)	21.9 (-14%)	13.7 (11%)	11.1 (455%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-33%)	2.5 (-75%)	11.8 (12%)	12.3 (-25%)	21.7 (-10%)	21.4 (-13%)	10.9 (5%)	5.5 (139%)	1.2 (-29%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (0%)	14.9 (-55%)	21.6 (-82%)	15.5 (-50%)	10.8 (83%)	2.5 (0%)	2.3 (53%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-66%)	4.1 (-50%)	23.8 (66%)	11.7 (17%)	3.6 (-14%)	1.8 (-31%)	2.4 (50%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-66%)	0.0 (0%)	6.9 (-54%)	11.8 (100%)	20.3 (50%)	15.0 (35%)	7.8 (4%)	5.5 (31%)	2.5 (108%)
ČR	4.4 (-17%)	5.0 (-37%)	18.1 (10%)	29.8 (12%)	30.5 (-16%)	28.0 (-1%)	12.9 (16%)	6.4 (33%)	3.2 (23%)

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	118 (5.1%)	642 (0.8%)	5054 (0.4%)	3079 (0.4%)	1592 (0.5%)	3241 (0.8%)	5024 (1.1%)	1316 (1.0%)	533 (1.9%)
Středočeský kraj	86 (3.5%)	510 (0.2%)	3968 (0.5%)	2446 (0.7%)	1430 (0.4%)	2171 (0.6%)	3867 (1.2%)	1037 (1.2%)	356 (1.4%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	71 (2.8%)	842 (1.2%)	620 (1.8%)	387 (2.6%)	757 (2.6%)	1066 (1.2%)	351 (1.4%)	163 (1.8%)
Plzeňský kraj	23 (0.0%)	67 (1.5%)	785 (0.3%)	640 (0.2%)	466 (1.3%)	784 (1.0%)	1159 (1.0%)	384 (0.3%)	268 (1.9%)
Karlovarský kraj	13 (0.0%)	95 (1.1%)	783 (0.9%)	564 (2.0%)	288 (0.3%)	402 (0.2%)	702 (1.4%)	233 (0.4%)	76 (0.0%)
Ústecký kraj	33 (3.0%)	191 (0.5%)	2348 (0.1%)	1743 (0.2%)	964 (0.1%)	1459 (0.5%)	2516 (0.4%)	760 (0.4%)	225 (0.9%)
Liberecký kraj	20 (0.0%)	112 (0.9%)	893 (1.7%)	667 (2.1%)	415 (1.4%)	574 (1.4%)	1028 (1.4%)	342 (0.6%)	176 (1.7%)
Královéhradecký kraj	9 (0.0%)	188 (0.0%)	1436 (0.1%)	1069 (0.6%)	750 (0.7%)	1042 (0.6%)	1672 (0.6%)	520 (0.4%)	233 (1.3%)
Pardubický kraj	40 (0.0%)	129 (0.0%)	1339 (0.2%)	1011 (0.4%)	652 (0.2%)	1213 (0.2%)	1906 (0.3%)	642 (0.6%)	303 (1.7%)
Kraj Vysočina	16 (6.3%)	68 (2.9%)	939 (0.2%)	795 (0.6%)	519 (0.8%)	960 (0.6%)	1278 (0.9%)	425 (1.4%)	177 (0.6%)
Jihomoravský kraj	53 (5.7%)	451 (0.4%)	3709 (0.2%)	2437 (0.2%)	1243 (0.7%)	2410 (0.8%)	4503 (0.6%)	1290 (0.8%)	541 (0.9%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	137 (0.0%)	1100 (0.2%)	750 (0.5%)	541 (0.4%)	846 (0.7%)	1441 (1.1%)	451 (0.4%)	169 (1.8%)
Zlínský kraj	22 (0.0%)	229 (0.0%)	2408 (0.0%)	1608 (0.0%)	915 (0.4%)	1396 (0.2%)	2588 (0.1%)	900 (0.2%)	362 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	64 (3.1%)	384 (0.0%)	3684 (0.1%)	2656 (0.1%)	1732 (0.3%)	2632 (0.2%)	4485 (0.4%)	1639 (0.5%)	653 (0.8%)
ČR	546 (2.9%)	3283 (0.5%)	29373 (0.3%)	20157 (0.5%)	11964 (0.6%)	20171 (0.6%)	33601 (0.7%)	10386 (0.7%)	4275 (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
Semily - 32 (44.2)	České Budějovice - 116 (59.0)	Jablonec nad Nisou - 4.50	Jablonec nad Nisou - 6.7 %	Semily - 44.2; R:2.29
České Budějovice - 70 (35.6)	Praha - 721 (54.0)	Liberec - 4.00	Semily - 4.9 %	České Budějovice - 35.6; R:1.43
Praha - 376 (28.2)	Semily - 37 (51.0)	Teplice - 3.50	Písek - 4.9 %	Plzeň-jih - 25.7; R:2.00
Plzeň-jih - 18 (25.7)	Praha-západ - 67 (44.0)	Kroměříž - 3.00	České Budějovice - 3.5 %	Cheb - 24.1; R:1.10
Cheb - 22 (24.1)	Praha-východ - 82 (43.4)	Louny - 2.50	Domažlice - 3.3 %	Liberec - 20.5; R:4.00
Praha-západ - 36 (23.6)	Jihlava - 49 (43.1)	Semily - 2.29	Klatovy - 3.2 %	Jablonec nad Nisou - 19.7; R:4.50
Liberec - 36 (20.5)	Cheb - 36 (39.4)	Písek - 2.25	Strakonice - 3.2 %	Bruntál - 16.5; R:1.25
Jablonec nad Nisou - 18 (19.7)	Tachov - 19 (34.9)	Znojmo - 2.14	Jindřichův Hradec - 3.1 %	Kladno - 16.2; R:1.59
Jihlava - 20 (17.6)	Plzeň-jih - 23 (32.8)	Plzeň-jih - 2.00	N/A - 2.9 %	Hradec Králové - 14.6; R:1.71
Praha-východ - 32 (16.9)	Olomouc - 77 (32.7)	Mladá Boleslav - 2.00	Benešov - 2.7 %	Klatovy - 13.9; R:1.00
Nymburk - 17 (16.7)	Nymburk - 33 (32.5)	Rychnov nad Kněžnou - 2.00	Havlíčkův Brod - 2.7 %	Mladá Boleslav - 13.7; R:2.00
Tachov - 9 (16.5)	Jablonec nad Nisou - 27 (29.5)	Vyškov - 1.83	Rakovník - 2.5 %	Znojmo - 13.1; R:2.14
Bruntál - 15 (16.5)	Bruntál - 26 (28.6)	Strakonice - 1.80	Bruntál - 2.4 %	Brno-město - 12.8; R:1.20
Kladno - 27 (16.2)	Mělník - 31 (28.2)	Hradec Králové - 1.71	Svitavy - 2.3 %	Strakonice - 12.8; R:1.80
Hradec Králové - 24 (14.6)	Prachatice - 14 (27.6)	Česká Lípa - 1.67	Prachatice - 2.3 %	Havlíčkův Brod - 12.7; R:1.33
Klatovy - 12 (13.9)	Beroun - 26 (27.0)	Rakovník - 1.67	Jičín - 2.3 %	Písek - 12.6; R:2.25
Mladá Boleslav - 18 (13.7)	Klatovy - 23 (26.7)	Kladno - 1.59	Blansko - 2.1 %	
Znojmo - 15 (13.1)	Tábor - 27 (26.4)	Žďár nad Sázavou - 1.57	Vyškov - 2.0 %	
Brno-město - 49 (12.8)	Liberec - 46 (26.2)	Domažlice - 1.50	Mladá Boleslav - 1.9 %	
Strakonice - 9 (12.8)	Brno-město - 91 (23.8)	Frýdek-Místek - 1.50	Cheb - 1.8 %	
Mělník - 14 (12.7)	Jičín - 19 (23.7)	Plzeň-město - 1.47	Praha-západ - 1.8 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Plzeň-sever - 19 (23.6)	Třebíč - 1.43	Znojmo - 1.6 %	
Písek - 9 (12.6)	Česká Lípa - 23 (22.3)	České Budějovice - 1.43	Děčín - 1.4 %	
Jičín - 10 (12.5)	Havlíčkův Brod - 21 (22.2)	Ústí nad Labem - 1.33	Praha-východ - 1.3 %	
Beroun - 12 (12.4)	Hradec Králové - 36 (21.9)	Ústí nad Orlicí - 1.33	Kladno - 1.3 %	
Olomouc - 28 (11.9)	Litoměřice - 26 (21.8)	Havlíčkův Brod - 1.33	Šumperk - 1.3 %	
Vyškov - 11 (11.9)	Šumperk - 26 (21.7)	Bruntál - 1.25	Brno-město - 1.3 %	
Litoměřice - 14 (11.7)	Kolín - 22 (21.2)	Beroun - 1.20	Kutná Hora - 1.2 %	
Tábor - 12 (11.7)	Benešov - 21 (21.1)	Brno-město - 1.20	Česká Lípa - 1.2 %	
Louny - 10 (11.6)	Kladno - 35 (21.0)	Cheb - 1.10	Kolín - 1.1 %	

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
206	7	1	72,605	2,626
z toho věk 65+: 13 (6.3 %)	z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27,403 (37.7 %)	z toho hospitalizovaní: 60 (2.3 %)
z toho věk 75+: 5 (2.4 %)	z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 45,202 (62.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49	4	0	12,553	826
z toho věk 65+: 2 (4.1 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,083 (40.5 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,470 (59.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36	0	0	9,329	507
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,494 (37.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,835 (62.5 %)	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
20	1	0	3,294	199
z toho věk 65+: 1 (5.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,186 (36.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.0 %)
z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,108 (64.0 %)	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
3	0	0	3,978	160
z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,430 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,548 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	1,400	41
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 492 (35.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (4.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 908 (64.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.4 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	1	0	4,549	69
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,310 (28.8 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (7.2 %)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,239 (71.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (2.9 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	2,665	17
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,280 (48.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (5.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,385 (52.0 %)	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
9	0	0	3,599	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,097 (30.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,502 (69.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	3,359	99
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,270 (37.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,089 (62.2 %)	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
10	0	0	2,739	194
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,042 (38.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,697 (62.0 %)	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
18	1	0	7,561	128
z toho věk 65+: 1 (5.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,013 (39.8 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (6.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,548 (60.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	3,874	77
z toho věk 65+: 2 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,403 (36.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %)
z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,471 (63.8 %)	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
2	0	0	3,841	0
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,401 (36.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,440 (63.5 %)	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
15	0	1	7,740	293
z toho věk 65+: 2 (13.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,695 (34.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.0 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,045 (65.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)