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

Denní aktualizace ze dne 22. 08. 2021 na den 23. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 24. 08. 2021 00:28)

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: 213

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -7 (-3.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.96 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.01

*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 (51), Praha-východ (14), Brno-město (12), Praha-západ (9), Brno-venkov (8), Liberec (8), Karviná (5), Břeclav (5), Beroun (5), České Budějovice (5), Písek (4), Kladno (4), Tábor (4), Litoměřice (4), Kroměříž (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	51 (3.8)	27.3	0.96	57.9	1497.2 / 8015.8	1.7 % / 0.5 %			
Jihočeský kraj	16 (2.5)	17.7	1.02	33.4	642.4 / 4514.9	4.9 % / 1.2 %			
Středočeský kraj	44 (3.1)	15.8	1.15	29.7	1085.0 / 5997.6	2.3 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	12 (2.7)	15.6	0.72	31.0	933.8 / 4648.6	2.9 % / 1.2 %			
Karlovarský kraj	6 (2.0)	12.6	1.16	24.2	1044.6 / 4895.1	2.2 % / 0.5 %			
Jihomoravský kraj	31 (2.6)	9.9	1.09	18.3	1343.1 / 4949.2	0.6 % / 0.4 %			
Ústecký kraj	10 (1.2)	8.3	1.21	14.6	1128.9 / 4842.4	2.2 % / 0.3 %			
Kraj Vysočina	3 (0.6)	7.9	0.71	19.8	1097.0 / 4655.6	1.2 % / 0.5 %			
Moravskoslezský kraj	11 (0.9)	7.0	0.98	14.1	1445.9 / 5477.3	1.4 % / 0.2 %			
Plzeňský kraj	7 (1.2)	6.6	0.57	18.6	727.9 / 6158.5	0.9 % / 0.7 %			
Zlínský kraj	5 (0.9)	6.0	1.35	10.3	1631.4 / 4755.6	0.6 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	2 (0.3)	5.9	0.79	12.1	785.9 / 5165.6	1.4 % / 0.3 %			
Pardubický kraj	3 (0.6)	5.7	0.94	11.1	1317.2 / 4760.0	0.5 % / 0.3 %			
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	5.3	0.66	12.0	1193.3 / 5457.5	2.0 % / 0.2 %			
ČR	206 (1.9)	12.1	0.96	24.3	1194.3 / 5668.4	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**)

<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	11.3 (-38%)	22.6 (11%)	35.3 (-27%)	45.6 (-28%)	43.6 (-31%)	65.8 (-14%)	30.4 (-3%)	16.1 (25%)	5.5 (-18%)
Středočeský kraj	6.5 (0%)	2.0 (-75%)	27.3 (12%)	39.9 (8%)	38.1 (54%)	26.7 (3%)	18.0 (13%)	8.5 (77%)	2.7 (-13%)
ihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	24.5 (-33%)	50.7 (-13%)	33.7 (-47%)	40.7 (28%)	18.7 (41%)	10.5 (114%)	4.5 (200%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	10.9 (0%)	5.5 (-33%)	12.1 (-57%)	14.5 (-81%)	13.3 (-38%)	6.7 (-37%)	5.4 (0%)	2.5 (-24%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 (-60%)	38.6 (-55%)	27.5 (50%)	29.9 (346%)	15.2 (45%)	6.8 (33%)	1.6 ()
Ústecký kraj	8.3 ()	4.0 (0%)	13.3 (250%)	16.0 (20%)	9.2 (48%)	19.8 (21%)	9.9 (83%)	3.9 (-40%)	1.2 (-52%)
liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	17.2 (-77%)	51.2 (-9%)	24.0 (-20%)	26.1 (0%)	17.4 (64%)	10.0 (669%)	6.6 (200%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	4.2 (-86%)	19.8 (0%)	12.3 (-22%)	7.6 (9%)	2.9 (53%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	22.4 (149%)	0.0 (0%)	12.5 (76%)	6.5 (12%)	4.1 (32%)	3.7 (-20%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.0 (67%)	27.9 (-14%)	5.3 (-87%)	11.0 (-54%)	9.6 (-26%)	8.1 (59%)	0.0 (0%)
ihomoravský kraj	7.5 (200%)	0.0 (0%)	13.1 (0%)	26.8 (160%)	7.2 (-77%)	25.5 (11%)	10.6 (39%)	6.8 (48%)	1.7 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (204%)	14.9 (-20%)	21.6 (66%)	13.9 (-10%)	4.3 (-51%)	3.3 (94%)	3.0 (100%)
	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (100%)	20.6 (402%)	14.3 (0%)	10.0 (-25%)	8.3 (98%)	2.6 (0%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (196%)	0.0 (0%)	2.7 (-80%)	7.9 (-19%)	15.8 (-22%)	11.9 (-16%)	8.7 (21%)	4.6 (-16%)	4.9 (308%)
ČR	4.7 (-6%)	4.7 (-27%)	15.6 (-25%)	27.4 (-9%)	21.7 (-32%)	25.7 (-4%)	13.9 (10%)	7.1 (34%)	3.1 (15%)

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	109 (3.7%)	721 (0.6%)	5238 (0.3%)	2856 (0.4%)	1572 (0.3%)	2873 (0.9%)	4778 (1.0%)	1324 (1.0%)	492 (1.2%)
Středočeský kraj	91 (3.3%)	490 (0.0%)	3837 (0.5%)	2239 (0.5%)	1348 (0.6%)	2085 (0.6%)	3688 (1.0%)	1029 (1.3%)	351 (0.9%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	70 (1.4%)	755 (1.1%)	552 (2.2%)	357 (1.1%)	728 (2.7%)	1097 (1.5%)	359 (1.9%)	193 (2.6%)
Plzeňský kraj	21 (0.0%)	70 (1.4%)	772 (0.0%)	627 (0.5%)	394 (0.5%)	669 (1.2%)	1093 (0.8%)	384 (1.3%)	269 (1.5%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	100 (0.0%)	798 (0.3%)	522 (0.6%)	272 (0.7%)	403 (0.2%)	639 (1.3%)	250 (0.4%)	69 (1.4%)
Ústecký kraj	34 (2.9%)	166 (0.6%)	2189 (0.1%)	1408 (0.3%)	826 (0.1%)	1291 (0.5%)	2354 (0.7%)	735 (0.5%)	217 (0.9%)
Liberecký kraj	22 (0.0%)	93 (1.1%)	848 (0.9%)	640 (1.6%)	359 (1.4%)	502 (1.4%)	1081 (1.5%)	383 (1.8%)	203 (2.0%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	164 (0.0%)	1468 (0.0%)	961 (0.0%)	587 (0.5%)	957 (0.3%)	1636 (0.6%)	549 (0.4%)	237 (1.7%)
Pardubický kraj	37 (0.0%)	107 (0.0%)	1310 (0.2%)	919 (0.5%)	614 (0.0%)	1117 (0.3%)	1815 (0.3%)	635 (0.6%)	329 (0.9%)
Kraj Vysočina	23 (4.3%)	76 (0.0%)	1015 (0.5%)	809 (0.7%)	527 (0.4%)	997 (0.6%)	1412 (0.6%)	522 (1.0%)	200 (0.0%)
Jihomoravský kraj	53 (5.7%)	438 (0.0%)	3480 (0.1%)	2044 (0.4%)	1149 (0.3%)	2362 (0.7%)	4585 (0.6%)	1345 (0.9%)	593 (0.7%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	110 (0.0%)	991 (0.2%)	701 (0.4%)	471 (0.4%)	744 (0.8%)	1290 (0.5%)	440 (0.5%)	180 (1.7%)
Zlínský kraj	24 (0.0%)	207 (0.0%)	2191 (0.1%)	1380 (0.4%)	836 (0.2%)	1272 (0.2%)	2308 (0.5%)	907 (0.0%)	337 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	67 (4.5%)	375 (0.0%)	3282 (0.0%)	2399 (0.1%)	1738 (0.3%)	2516 (0.2%)	4495 (0.3%)	1694 (0.5%)	672 (1.0%)
ČR	551 (2.7%)	3192 (0.3%)	28263 (0.3%)	18119 (0.5%)	11111 (0.4%)	18804 (0.7%)	32645 (0.7%)	10657 (0.8%)	4395 (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
České Budějovice - 63 (32.0)	České Budějovice - 117 (59.5)	Trutnov - 3.50	Tachov - 4.8 %	Praha-východ - 28.1; R:1.66
Praha-východ - 53 (28.1)	Praha - 773 (57.9)	Děčín - 3.33	Beroun - 4.0 %	Praha - 27.3; R:0.96
Praha - 364 (27.3)	Semily - 40 (55.2)	Kutná Hora - 2.50	Rokycany - 3.7 %	Praha-západ - 25.6; R:1.03
Praha-západ - 39 (25.6)	Praha-západ - 79 (51.9)	Hodonín - 2.50	Tábor - 2.7 %	Litoměřice - 21.0; R:1.79
Semily - 18 (24.8)	Praha-východ - 91 (48.2)	Zlín - 2.43	Litoměřice - 2.1 %	Mělník - 20.9; R:1.64
Litoměřice - 25 (21.0)	Cheb - 40 (43.7)	Karlovy Vary - 2.40	Kladno - 2.1 %	Písek - 18.2; R:1.18
Mělník - 23 (20.9)	Mělník - 43 (39.1)	Přerov - 2.00	Strakonice - 2.0 %	Jablonec nad Nisou - 17.5; R:0.94
Cheb - 19 (20.8)	Jihlava - 42 (37.0)	Jindřichův Hradec - 2.00	Šumperk - 1.9 %	Bruntál - 16.5; R:1.00
Písek - 13 (18.2)	Litoměřice - 41 (34.4)	Břeclav - 1.80	Jindřichův Hradec - 1.8 %	Mladá Boleslav - 16.0; R:1.24
Jablonec nad Nisou - 16 (17.5)	Liberec - 57 (32.5)	Litoměřice - 1.79	Praha-západ - 1.8 %	Beroun - 15.6; R:1.15
Bruntál - 15 (16.5)	Nymburk - 32 (31.5)	Příbram - 1.71	Liberec - 1.7 %	Strakonice - 14.2; R:1.11
Mladá Boleslav - 21 (16.0)	Písek - 22 (30.7)	Praha-východ - 1.66	Cheb - 1.7 %	Brno-město - 13.6; R:1.04
Beroun - 15 (15.6)	Tachov - 16 (29.4)	Mělník - 1.64	Kroměříž - 1.7 %	
Liberec - 27 (15.4)	Bruntál - 26 (28.6)	Teplice - 1.57	Znojmo - 1.5 %	
Strakonice - 10 (14.2)	Tábor - 28 (27.3)	Ústí nad Labem - 1.38	Kutná Hora - 1.4 %	
Kladno - 23 (13.8)	Jablonec nad Nisou - 24 (26.2)	Brno-venkov - 1.33	Písek - 1.2 %	
Brno-město - 52 (13.6)	Beroun - 25 (25.9)	Chrudim - 1.33	Semily - 1.2 %	
Jihlava - 15 (13.2)	Kladno - 43 (25.8)	Kroměříž - 1.33	Brno-venkov - 1.2 %	
Nymburk - 12 (11.8)	Plzeň-jih - 18 (25.7)	Mladá Boleslav - 1.24	Teplice - 1.1 %	
Znojmo - 13 (11.3)	Brno-město - 92 (24.1)	Sokolov - 1.20	Břeclav - 1.1 %	
Jindřichův Hradec - 10 (11.1)	Klatovy - 20 (23.2)	Písek - 1.18	Praha-východ - 1.1 %	
Tachov - 6 (11.0)	Mladá Boleslav - 30 (22.9)	Frýdek-Místek - 1.17	Nymburk - 1.1 %	
Tábor - 11 (10.7)	Strakonice - 16 (22.7)	Beroun - 1.15	Havlíčkův Brod - 1.1 %	
Brno-venkov - 24 (10.6)	Havlíčkův Brod - 21 (22.2)	Strakonice - 1.11	Příbram - 0.9 %	
Karlovy Vary - 12 (10.5)	Znojmo - 25 (21.8)	Svitavy - 1.11	Karlovy Vary - 0.8 %	
Příbram - 12 (10.4)	Brno-venkov - 48 (21.2)	Nový Jičín - 1.08	Blansko - 0.8 %	
Svitavy - 10 (9.6)	Kolín - 21 (20.2)	Karviná - 1.08	Česká Lípa - 0.8 %	
Olomouc - 22 (9.3)	Hradec Králové - 33 (20.1)	Brno-město - 1.04	Mladá Boleslav - 0.7 %	
Žďár nad Sázavou - 11 (9.3)	Jičín - 15 (18.7)	Praha-západ - 1.03	České Budějovice - 0.6 %	
Ústí nad Labem - 11 (9.3)	Olomouc - 44 (18.7)	Rokycany - 1.00	Kolín - 0.6 %	

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	4	0	86,346	1,851
z toho věk 65+: 10 (4.9 %)	z toho věk 65+: 4 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 28,609 (33.1 %)	z toho hospitalizovaní: 58 (3.1 %)
z toho věk 75+: 4 (1.9 %)	z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 57,737 (66.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
51	0	0	13,907	758
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,129 (36.9 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,778 (63.1 %)	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
44	1	0	11,038	417
z toho věk 65+: 3 (6.8 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,839 (34.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,199 (65.2 %)	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
16	0	0	4,414	147
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,036 (23.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,378 (76.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	4,729	60
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,654 (35.0 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (13.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,075 (65.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	1,781	21
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 504 (28.3 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (19.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,277 (71.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (4.8 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	5,301	52
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,510 (28.5 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,791 (71.5 %)	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
12	0	0	3,341	4
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,188 (35.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (25.0 %)
z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,153 (64.4 %)	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
5	0	0	4,154	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,081 (26.0 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,073 (74.0 %)	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
3	0	0	4,434	59
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,521 (34.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,913 (65.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.7 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	1	0	3,550	139
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,402 (39.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,148 (60.5 %)	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
31	2	0	9,428	25
z toho věk 65+: 3 (9.7 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,490 (37.0 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (36.0 %)
z toho věk 75+: 2 (6.5 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,938 (63.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (4.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	4,733	31
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,198 (25.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (9.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,535 (74.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	3,947	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 976 (24.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,971 (75.3 %)	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
11	0	0	9,465	125
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,844 (30.0 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (4.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,621 (70.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)