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

Denní aktualizace ze dne 23. 07. 2021 na den 24. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 07. 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: 69

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 197

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -128 (-65.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.84 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.97

*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 (26), Břeclav (4), Praha-západ (3), Praha-východ (3), Beroun (3), Kladno (3), Šumperk (2), Brno-venkov (2), Plzeň-jih (2), Klatovy (2), Karlovy Vary (2), Most (2), České Budějovice (1), Příbram (1), Benešov (1).

<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>									
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	26 (1.9)	32.0	0.77	75.1	1774.7 / 8951.9	1.4 % / 0.7 %			
Plzeňský kraj	5 (0.8)	29.6	0.87	65.8	771.4 / 5324.5	3.4 % / 2.7 %			
Středočeský kraj	16 (1.1)	16.5	0.84	37.6	1079.3 / 5972.8	1.5 % / 0.7 %			
Liberecký kraj	1 (0.2)	10.4	1.28	18.1	832.4 / 4240.7	1.8 % / 0.6 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	8.9	1.37	15.0	1012.9 / 4719.6	4.0 % / 0.3 %			
Jihočeský kraj	1 (0.2)	7.8	1.09	14.5	605.9 / 4318.5	2.6 % / 0.4 %			
Moravskoslezský kraj	0 (0.0)	6.9	0.92	14.6	1461.2 / 5488.8	0.9 % / 0.3 %			
Jihomoravský kraj	8 (0.7)	6.8	1.05	12.6	1388.2 / 4942.0	0.4 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	5 (0.6)	6.5	0.91	13.0	1115.9 / 4608.9	2.5 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	1 (0.2)	6.3	0.56	20.5	1282.4 / 4639.7	0.8 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	2 (0.3)	6.2	1.09	11.5	1636.2 / 4875.4	1.4 % / 0.2 %			
Kraj Vysočina	0 (0.0)	6.1	0.79	15.5	1229.2 / 6119.7	0.7 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	0 (0.0)	4.7	0.62	12.3	1060.8 / 5040.3	0.8 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	2 (0.3)	4.4	0.74	9.8	944.3 / 4718.9	0.6 % / 0.2 %			
ČR	69 (0.6)	12.4	0.84	27.6	1234.2 / 5721.1	1.2 % / 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	6.8 (-40%)	6.8 (-67%)	27.1 (-8%)	65.5 (10%)	92.1 (-50%)	107.9 (-23%)	30.8 (-24%)	13.8 (-23%)	3.2 (-42%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	4.0 ()	15.6 (-27%)	30.7 (-36%)	61.0 (-29%)	40.8 (-8%)	18.9 (-15%)	6.0 (-35%)	1.5 (-64%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	9.8 (100%)	14.5 (101%)	16.8 (-20%)	18.1 (99%)	8.0 (0%)	5.7 (39%)	2.2 (-58%)
Plzeňský kraj	11.0 (-33%)	0.0 (0%)	51.8 (-5%)	76.4 (0%)	101.3 (-45%)	53.2 (-33%)	27.2 (-9%)	19.9 (-4%)	9.0 (55%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	5.6 ()	0.0 (0%)	27.5 (0%)	13.3 (-43%)	15.2 (162%)	6.8 (300%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	0.0 (0%)	9.5 (67%)	2.7 (-49%)	6.2 (0%)	24.4 (50%)	7.0 (13%)	2.6 (-60%)	1.2 (-52%)
Liberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	6.9 ()	10.2 (0%)	24.0 (-60%)	21.7 (11%)	16.7 (120%)	3.8 (52%)	2.2 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.8 (33%)	9.9 (0%)	14.1 (-27%)	5.1 (-60%)	3.9 (105%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (-71%)	13.4 (-57%)	10.4 (-60%)	12.5 (-46%)	8.4 (-38%)	3.1 (-24%)	2.8 (-73%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	9.6 (-50%)	0.0 (0%)	10.6 (0%)	12.8 (-53%)	7.5 (36%)	4.1 (-42%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.6 ()	18.5 (126%)	26.5 (176%)	20.6 (0%)	5.7 (-20%)	4.6 (156%)	1.2 (0%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.4 (100%)	8.6 (0%)	13.9 (-36%)	5.4 (-33%)	2.5 (213%)	0.8 (0%)
	0.0 (0%)	5.6 (0%)	2.9 (-50%)	8.2 (100%)	23.8 (66%)	10.0 (-40%)	5.9 (-23%)	6.2 ()	3.3 (313%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-42%)	25.5 (223%)	22.6 (43%)	19.0 (27%)	5.5 (-27%)	1.7 (-71%)	2.1 (-36%)
ČR	3.9 (-34%)	2.3 (-66%)	12.4 (-17%)	24.5 (1%)	35.7 (-33%)	33.3 (-17%)	13.3 (-16%)	6.1 (-10%)	2.3 (-32%)

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	102 (3.9%)	566 (0.7%)	4150 (0.4%)	2544 (1.1%)	1881 (1.3%)	4425 (1.1%)	7974 (0.7%)	1461 (1.2%)	563 (1.1%)
Středočeský kraj	59 (6.8%)	393 (0.5%)	2786 (0.5%)	1881 (0.6%)	1393 (1.1%)	2510 (1.0%)	4668 (1.0%)	1028 (0.5%)	363 (1.4%)
Jihočeský kraj	21 (0.0%)	42 (0.0%)	572 (0.3%)	471 (0.4%)	372 (1.1%)	787 (1.0%)	1173 (0.9%)	283 (1.8%)	171 (0.0%)
Plzeňský kraj	37 (5.4%)	79 (0.0%)	655 (2.7%)	544 (3.7%)	394 (3.8%)	783 (2.8%)	1396 (2.2%)	411 (4.6%)	255 (3.5%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	99 (0.0%)	699 (0.1%)	433 (0.0%)	292 (1.0%)	452 (0.4%)	696 (0.9%)	233 (1.7%)	63 (1.6%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	233 (0.0%)	1896 (0.2%)	1253 (0.2%)	932 (0.0%)	1472 (0.7%)	2386 (0.4%)	662 (0.5%)	241 (0.8%)
Liberecký kraj	17 (5.9%)	72 (0.0%)	595 (0.3%)	482 (0.4%)	388 (0.8%)	595 (0.8%)	1044 (1.2%)	313 (0.6%)	174 (1.1%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	157 (0.0%)	1090 (0.0%)	745 (0.1%)	553 (0.2%)	1071 (0.3%)	1516 (0.4%)	464 (0.4%)	230 (0.0%)
Pardubický kraj	41 (0.0%)	126 (0.0%)	1011 (0.3%)	793 (0.3%)	581 (0.2%)	1238 (0.3%)	2008 (0.4%)	633 (0.3%)	272 (1.1%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	73 (1.4%)	704 (0.1%)	612 (0.0%)	563 (0.0%)	1305 (0.3%)	2137 (0.3%)	633 (0.6%)	210 (1.0%)
Jihomoravský kraj	49 (0.0%)	332 (0.0%)	2893 (0.0%)	1969 (0.2%)	1338 (0.4%)	3020 (0.5%)	5204 (0.2%)	1206 (0.5%)	570 (0.2%)
Olomoucký kraj	35 (2.9%)	148 (0.0%)	1119 (0.0%)	726 (0.3%)	470 (0.2%)	1023 (0.5%)	1791 (0.4%)	445 (0.7%)	184 (0.5%)
Zlínský kraj	24 (0.0%)	200 (0.5%)	1842 (0.1%)	1248 (0.1%)	950 (0.3%)	1558 (0.4%)	2620 (0.3%)	754 (0.9%)	294 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	57 (0.0%)	304 (0.0%)	2963 (0.3%)	2233 (0.4%)	1952 (0.6%)	2930 (0.4%)	4752 (0.3%)	1641 (0.1%)	589 (0.7%)
ČR	514 (2.5%)	2830 (0.3%)	23018 (0.3%)	15977 (0.5%)	12122 (0.7%)	23399 (0.7%)	39674 (0.6%)	10247 (0.8%)	4198 (1.0%)

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 - 36 (44.6)	Plzeň-sever - 81 (100.4)	Jablonec nad Nisou - 6.00	Šumperk - 3.4 %	Klatovy - 38.3; R:1.32
Klatovy - 33 (38.3)	Plzeň-město - 157 (80.6)	Český Krumlov - 4.00	Louny - 3.0 %	Beroun - 31.1; R:1.25
Plzeň-jih - 25 (35.6)	Praha - 1002 (75.1)	Sokolov - 4.00	Beroun - 2.8 %	Kutná Hora - 19.7; R:2.14
Plzeň-město - 63 (32.3)	Plzeň-jih - 50 (71.3)	Nový Jičín - 2.20	Chomutov - 1.8 %	Příbram - 17.4; R:1.67
Praha - 427 (32.0)	Praha-západ - 107 (70.3)	Kutná Hora - 2.14	Benešov - 1.5 %	Břeclav - 16.3; R:2.11
Beroun - 30 (31.1)	Praha-východ - 114 (60.3)	Břeclav - 2.11	České Budějovice - 1.3 %	Liberec - 14.2; R:0.96
Praha-západ - 45 (29.5)	Klatovy - 52 (60.3)	České Budějovice - 2.10	Karlovy Vary - 0.9 %	Cheb - 14.2; R:1.00
Praha-východ - 52 (27.5)	Beroun - 51 (52.9)	Karlovy Vary - 1.80	Kladno - 0.9 %	Jablonec nad Nisou - 13.1; R:6.00
Kutná Hora - 15 (19.7)	Rokycany - 23 (46.5)	Chomutov - 1.78	Břeclav - 0.8 %	Tachov - 12.9; R:1.00
Příbram - 20 (17.4)	Mělník - 47 (42.7)	Domažlice - 1.75	Vsetín - 0.8 %	Chomutov - 12.8; R:1.78
Havlíčkův Brod - 16 (16.9)	Havlíčkův Brod - 40 (42.3)	Příbram - 1.67	Praha-západ - 0.6 %	Domažlice - 12.7; R:1.75
Břeclav - 19 (16.3)	Pardubice - 60 (34.1)	Kroměříž - 1.50	Mělník - 0.5 %	
Liberec - 25 (14.2)	Benešov - 31 (31.1)	Náchod - 1.50	Praha-východ - 0.4 %	
Cheb - 13 (14.2)	Kutná Hora - 22 (28.8)	Písek - 1.50	Pardubice - 0.4 %	
Mělník - 15 (13.6)	Tachov - 15 (27.6)	Přerov - 1.40	Brno-venkov - 0.4 %	
Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Nymburk - 28 (27.6)	Klatovy - 1.32	Praha - 0.3 %	
Tachov - 7 (12.9)	Prachatice - 14 (27.6)	Hodonín - 1.29	Semily - 0.0 %	
Chomutov - 16 (12.8)	Liberec - 48 (27.4)	Vsetín - 1.29	Brno-město - 0.0 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Cheb - 25 (27.3)	Beroun - 1.25	Mladá Boleslav - 0.0 %	
Nymburk - 12 (11.8)	Kladno - 45 (27.0)	Semily - 1.25	Plzeň-město - 0.0 %	
Pardubice - 20 (11.4)	Příbram - 31 (26.9)	Brno-venkov - 1.22	Kroměříž - 0.0 %	
Ostrava-město - 36 (11.3)	Třebíč - 25 (22.7)	Louny - 1.20	Klatovy - 0.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 9 (11.3)	Břeclav - 26 (22.3)	Ostrava-město - 1.16	Hodonín - 0.0 %	
České Budějovice - 21 (10.7)	Rychnov nad Kněžnou - 17 (21.4)	Uherské Hradiště - 1.14	Litoměřice - 0.0 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Strakonice - 15 (21.3)	Kolín - 1.11	Most - 0.0 %	
Tábor - 10 (9.8)	Domažlice - 11 (19.9)	Tachov - 1.00	Příbram - 0.0 %	
Brno-město - 37 (9.7)	Ostrava-město - 63 (19.9)	Ústí nad Labem - 1.00	Plzeň-jih - 0.0 %	
Kolín - 10 (9.6)	Chomutov - 24 (19.3)	Česká Lípa - 1.00		
Kladno - 15 (9.0)	Chrudim - 20 (19.1)	Pelhřimov - 1.00		
Rokycany - 4 (8.1)	Brno-město - 71 (18.6)	Litoměřice - 1.00		

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
69	5	0	63,680	3,235
z toho věk 65+: 2 (2.9 %)	z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 14,720 (23.1 %)	z toho hospitalizovaní: 40 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 48,960 (76.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26	2	0	14,951	1,221
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,412 (22.8 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,539 (77.2 %)	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
16	1	0	9,459	669
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,976 (20.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,483 (79.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	1	0	1,751	58
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 197 (11.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,554 (88.7 %)	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
5	0	0	2,859	476
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 483 (16.9 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,376 (83.1 %)	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
2	0	0	1,911	26
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 587 (30.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,324 (69.3 %)	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
5	0	0	3,562	78
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,457 (40.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,105 (59.1 %)	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
1	1	0	1,652	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 140 (8.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,512 (91.5 %)	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
0	0	0	3,185	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 547 (17.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,638 (82.8 %)	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
1	0	0	2,337	145
z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 452 (19.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,885 (80.7 %)	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
0	0	0	3,033	150
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,862 (61.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,171 (38.6 %)	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
8	0	0	5,741	83
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,239 (21.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,502 (78.4 %)	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
2	0	0	2,493	1
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 604 (24.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,889 (75.8 %)	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	2,888	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 427 (14.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,461 (85.2 %)	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
0	0	0	6,475	322
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 808 (12.5 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,667 (87.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)