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

Denní aktualizace ze dne 27. 08. 2021 na den 28. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 08. 2021 00:34)

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: 132

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 133

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1 (-0.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.04 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.00

*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 (39), Praha-východ (7), Brno-město (6), Praha-západ (4), Plzeň-město (4), Vsetín (4), Zlín (4), Olomouc (4), Ostrava-město (3), Chomutov (3), České Budějovice (3), Beroun (3), Kladno (3), Kutná Hora (2), Mělník (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	39 (2.9)	28.8	1.05	56.1	1344.0 / 7094.5	2.0 % / 0.6 %		
Středočeský kraj	25 (1.8)	16.7	1.06	29.5	942.5 / 5134.9	2.3 % / 0.8 %		
Jihočeský kraj	5 (0.8)	14.5	0.82	31.4	543.1 / 3799.9	5.0 % / 1.0 %		
Liberecký kraj	2 (0.5)	12.9	0.80	33.9	748.5 / 3865.3	3.1 % / 0.5 %		
Jihomoravský kraj	11 (0.9)	12.3	1.24	20.5	1097.0 / 4252.3	0.8 % / 0.6 %		
Karlovarský kraj	3 (1.0)	10.9	0.89	21.5	926.0 / 4451.9	4.9 % / 0.3 %		
Kraj Vysočina	1 (0.2)	9.8	1.22	20.2	903.6 / 3737.8	1.2 % / 0.5 %		
Plzeňský kraj	9 (1.5)	8.3	1.20	16.8	644.6 / 5190.3	1.3 % / 0.2 %		
Ústecký kraj	6 (0.7)	7.5	0.91	14.3	933.8 / 3964.5	3.2 % / 0.2 %		
Zlínský kraj	9 (1.6)	7.4	1.30	13.1	1358.0 / 3965.7	1.8 % / 0.3 %		
Moravskoslezský kraj	7 (0.6)	7.0	0.99	14.3	1253.2 / 4962.6	1.4 % / 0.2 %		
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	6.2	1.17	11.8	1015.8 / 4819.3	3.6 % / 0.2 %		
Pardubický kraj	2 (0.4)	5.5	1.00	11.9	1141.4 / 4135.4	0.4 % / 0.2 %		
Olomoucký kraj	6 (1.0)	5.1	0.86	11.7	659.1 / 4493.4	1.7 % / 0.4 %		
ČR	132 (1.2)	12.5	1.04	24.3	1022.5 / 4902.6	1.6 % / 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	2.3 (-83%)	9.0 (-64%)	31.8 (-21%)	41.7 (-16%)	43.6 (-14%)	69.5 (2%)	33.4 (20%)	22.8 (59%)	5.9 (-12%)
Středočeský kraj	4.3 (-34%)	11.9 (495%)	43.9 (104%)	39.9 (37%)	19.1 (-44%)	19.3 (-21%)	19.8 (36%)	8.1 (35%)	4.6 (283%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	24.5 (25%)	25.4 (-50%)	46.3 (57%)	33.2 (-24%)	17.1 (-3%)	6.5 (-27%)	1.5 (-67%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	5.5 (-50%)	8.2 (49%)	4.0 (-83%)	9.6 (-72%)	23.3 (75%)	10.0 (20%)	8.1 (125%)	0.8 (-80%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	5.6 (-50%)	0.0 (0%)	9.2 (-67%)	26.6 (0%)	16.3 (39%)	6.8 (33%)	4.9 ()
Ústecký kraj	8.3 (0%)	4.0 (0%)	11.4 (20%)	5.3 (-72%)	12.3 (0%)	15.1 (0%)	10.3 (56%)	1.3 (-67%)	3.7 (208%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	24.1 (-61%)	25.6 (-72%)	24.0 (-43%)	21.7 (-29%)	14.4 (-24%)	11.3 (79%)	3.3 (-40%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 ()	11.7 (303%)	16.8 (300%)	14.8 (-25%)	12.3 (0%)	7.6 (9%)	1.0 (-74%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	13.4 (-50%)	10.4 ()	8.9 (25%)	6.5 (-17%)	4.1 (-21%)	2.8 (-24%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	0.0 (0%)	16.0 (25%)	9.3 (-67%)	15.9 (0%)	20.1 (10%)	8.2 (-37%)	13.2 (31%)	2.8 ()
Jihomoravský kraj	5.0 (0%)	10.1 ()	19.7 (114%)	28.8 (75%)	31.3 (161%)	22.2 (12%)	10.6 (14%)	6.8 (0%)	7.4 (517%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (0%)	11.1 (0%)	13.0 (-50%)	4.6 (-73%)	6.5 (10%)	5.8 (76%)	0.8 (-73%)
Zlínský kraj	5.7 ()	16.9 ()	14.4 (148%)	4.1 (-80%)	4.8 (-75%)	20.0 (300%)	8.9 (16%)	1.8 (-31%)	2.4 (0%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (196%)	5.6 ()	4.1 (193%)	13.7 (16%)	11.3 (-38%)	14.2 (13%)	8.9 (-6%)	3.0 (-29%)	2.9 (-41%)
ČR	3.9 (-17%)	7.0 (40%)	19.8 (22%)	21.2 (-25%)	20.7 (-20%)	25.1 (1%)	14.9 (14%)	7.7 (20%)	3.6 (16%)

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 (0.9%)	602 (0.5%)	4491 (0.2%)	2436 (0.3%)	1433 (0.5%)	2633 (1.2%)	4503 (1.4%)	1183 (1.4%)	530 (1.3%)
Středočeský kraj	62 (3.2%)	417 (1.2%)	3153 (1.0%)	1776 (0.7%)	1276 (0.5%)	1780 (0.6%)	3430 (1.3%)	961 (1.2%)	311 (2.6%)
Jihočeský kraj	24 (4.2%)	65 (0.0%)	564 (1.1%)	421 (1.2%)	308 (2.6%)	614 (2.1%)	973 (1.8%)	347 (1.4%)	178 (1.1%)
Plzeňský kraj	24 (0.0%)	48 (2.1%)	651 (0.2%)	551 (0.0%)	319 (0.6%)	578 (0.7%)	980 (0.4%)	391 (1.8%)	263 (0.4%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	79 (1.3%)	659 (0.2%)	472 (0.0%)	232 (0.9%)	372 (1.1%)	593 (1.0%)	223 (0.4%)	79 (2.5%)
Ústecký kraj	27 (7.4%)	148 (0.0%)	1831 (0.2%)	1140 (0.1%)	694 (0.0%)	1029 (0.7%)	1894 (0.7%)	647 (0.2%)	214 (1.4%)
Liberecký kraj	22 (0.0%)	62 (0.0%)	598 (0.5%)	439 (1.1%)	279 (1.1%)	461 (0.9%)	904 (1.1%)	342 (0.9%)	202 (1.0%)
Královéhradecký kraj	18 (0.0%)	129 (0.8%)	1232 (0.2%)	739 (0.4%)	527 (0.4%)	877 (0.5%)	1411 (0.5%)	466 (0.0%)	196 (0.5%)
Pardubický kraj	17 (0.0%)	84 (0.0%)	1056 (0.0%)	682 (0.3%)	541 (0.4%)	1011 (0.2%)	1642 (0.2%)	622 (0.3%)	311 (1.0%)
Kraj Vysočina	21 (4.8%)	60 (0.0%)	785 (0.5%)	649 (0.3%)	456 (0.2%)	833 (0.5%)	1130 (0.6%)	476 (1.9%)	184 (1.1%)
Jihomoravský kraj	39 (5.1%)	304 (1.0%)	2711 (0.3%)	1504 (0.6%)	922 (0.8%)	2050 (0.6%)	3833 (0.5%)	1194 (1.1%)	548 (2.4%)
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	99 (0.0%)	800 (0.4%)	504 (0.6%)	374 (0.3%)	682 (0.6%)	1124 (0.6%)	401 (1.2%)	141 (1.4%)
Zlínský kraj	20 (5.0%)	159 (1.3%)	1775 (0.3%)	1041 (0.2%)	757 (0.0%)	1166 (0.7%)	1929 (0.6%)	713 (0.3%)	317 (0.9%)
Moravskoslezský kraj	55 (3.6%)	268 (0.0%)	2767 (0.0%)	1913 (0.1%)	1273 (0.2%)	2239 (0.4%)	4153 (0.4%)	1634 (0.4%)	640 (0.9%)
ČR	473 (2.5%)	2531 (0.6%)	23145 (0.4%)	14321 (0.4%)	9514 (0.5%)	16619 (0.7%)	28893 (0.8%)	9688 (0.9%)	4162 (1.3%)

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
Praha - 384 (28.8)	Praha - 749 (56.1)	Chomutov - 4.00	Tachov - 10.0 %	Praha - 28.8; R:1.05
Praha-západ - 43 (28.2)	České Budějovice - 108 (54.9)	Prostějov - 4.00	Plzeň-jih - 6.9 %	Praha-západ - 28.2; R:1.10
Praha-východ - 52 (27.5)	Semily - 39 (53.8)	Náchod - 3.00	Sokolov - 5.9 %	Praha-východ - 27.5; R:0.98
Semily - 17 (23.5)	Praha-východ - 95 (50.3)	Vsetín - 2.67	Blansko - 4.7 %	Beroun - 22.8; R:1.47
České Budějovice - 46 (23.4)	Praha-západ - 73 (47.9)	Třebíč - 2.60	Prostějov - 4.5 %	Mělník - 21.8; R:1.04
Beroun - 22 (22.8)	Jablonec nad Nisou - 35 (38.2)	Havlíčkův Brod - 2.50	Šumperk - 3.7 %	Kolín - 21.2; R:2.44
Mělník - 24 (21.8)	Písek - 26 (36.3)	Kolín - 2.44	Kladno - 3.3 %	Havlíčkův Brod - 21.1; R:2.50
Kolín - 22 (21.2)	Liberec - 61 (34.8)	Uherské Hradiště - 2.25	Kutná Hora - 3.2 %	Písek - 21.0; R:1.15
Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Beroun - 33 (34.2)	Blansko - 2.17	České Budějovice - 2.8 %	Jablonec nad Nisou - 18.6; R:1.06
Písek - 15 (21.0)	Havlíčkův Brod - 31 (32.8)	Chrudim - 2.00	Praha-východ - 2.7 %	Brno-město - 18.3; R:1.27
Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Mělník - 36 (32.7)	Břeclav - 1.86	Louny - 2.4 %	Příbram - 17.4; R:1.67
Brno-město - 70 (18.3)	Brno-město - 113 (29.5)	Kutná Hora - 1.80	Olomouc - 2.0 %	Tachov - 16.5; R:1.50
Příbram - 20 (17.4)	Litoměřice - 34 (28.5)	Příbram - 1.67	Vyškov - 2.0 %	Karlovy Vary - 14.0; R:1.45
Tachov - 9 (16.5)	Tachov - 15 (27.6)	Karviná - 1.62	Beroun - 2.0 %	Brno-venkov - 13.2; R:1.20
Karlovy Vary - 16 (14.0)	Kolín - 28 (26.9)	Plzeň-jih - 1.50	Praha-západ - 1.9 %	Tábor - 12.7; R:1.18
Litoměřice - 16 (13.4)	Cheb - 24 (26.2)	Louny - 1.50	Mělník - 1.9 %	
Brno-venkov - 30 (13.2)	Jihlava - 28 (24.6)	Tachov - 1.50	Tábor - 1.9 %	
Tábor - 13 (12.7)	Bruntál - 22 (24.2)	Domažlice - 1.50	Náchod - 1.8 %	
Blansko - 13 (11.9)	Mladá Boleslav - 31 (23.7)	Pardubice - 1.50	Příbram - 1.6 %	
Kutná Hora - 9 (11.8)	Příbram - 27 (23.4)	Pelhřimov - 1.50	Jičín - 1.5 %	
Třebíč - 13 (11.8)	Plzeň-jih - 16 (22.8)	Plzeň-sever - 1.50	Mladá Boleslav - 1.5 %	
Vsetín - 16 (11.3)	Kladno - 38 (22.8)	Rokycany - 1.50	Kroměříž - 1.4 %	
Břeclav - 13 (11.2)	Karlovy Vary - 26 (22.7)	Beroun - 1.47	Kolín - 1.3 %	
Liberec - 19 (10.8)	Znojmo - 26 (22.7)	Karlovy Vary - 1.45	Praha - 1.0 %	
Plzeň-město - 21 (10.8)	Strakonice - 16 (22.7)	Ostrava-město - 1.43	Ústí nad Orlicí - 0.9 %	
Louny - 9 (10.4)	Tábor - 22 (21.5)	Český Krumlov - 1.33	Plzeň-město - 0.8 %	
Kladno - 17 (10.2)	Brno-venkov - 48 (21.2)	Most - 1.33	Zlín - 0.8 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Nymburk - 21 (20.7)	Sokolov - 1.33	Brno-město - 0.7 %	
Hradec Králové - 16 (9.7)	Hradec Králové - 34 (20.7)	Brno-město - 1.27	Ostrava-město - 0.6 %	
Znojmo - 11 (9.6)	Plzeň-město - 40 (20.5)	Opava - 1.25	Hradec Králové - 0.5 %	

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
132	3	1	49,268	2,142
z toho věk 65+: 7 (5.3 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 15,650 (31.8 %)	z toho hospitalizovaní: 57 (2.7 %)
z toho věk 75+: 2 (1.5 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 33,618 (68.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39	1	1	10,383	843
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,556 (34.2 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 6,827 (65.8 %)	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
25	1	0	6,824	480
z toho věk 65+: 3 (12.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,715 (25.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.0 %)
z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,109 (74.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	1,733	174
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 341 (19.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,392 (80.3 %)	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
9	0	0	2,195	64
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 552 (25.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (7.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,643 (74.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	997	36
z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 192 (19.3 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (11.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 805 (80.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.8 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	2,340	57
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 540 (23.1 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (10.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,800 (76.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.8 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	1,183	35
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 335 (28.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (5.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 848 (71.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.9 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	2,931	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 641 (21.9 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,290 (78.1 %)	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
2	0	0	2,469	59
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 655 (26.5 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,814 (73.5 %)	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
1	0	0	1,764	150
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 883 (50.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 881 (49.9 %)	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
11	1	0	4,664	66
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,785 (38.3 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (15.2 %)
z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,879 (61.7 %)	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
6	0	0	2,133	6
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 875 (41.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (50.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,258 (59.0 %)	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
9	0	0	2,589	3
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 889 (34.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,700 (65.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	5,280	152
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,653 (31.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (3.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,627 (68.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (2.0 %)