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

Denní aktualizace ze dne 24. 08. 2021 na den 25. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 08. 2021 00:30)

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: 247

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 207

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 40 (19.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.01 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.02

*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 (71), Havlíčkův Brod (11), Brno-venkov (9), Ostrava-město (9), Brno-město (8), České Budějovice (7), Karviná (6), Praha-západ (6), Jablonec nad Nisou (6), Mladá Boleslav (5), Mělník (5), Chrudim (5), Vsetín (4), Břeclav (4), Třebíč (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	71 (5.3)	30.0	1.11	58.2	1457.2 / 7711.1	1.7 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	32 (2.3)	15.0	1.17	28.8	1044.4 / 5676.0	2.1 % / 0.6 %			
Jihočeský kraj	13 (2.0)	14.8	0.83	32.2	611.5 / 4288.1	4.9 % / 1.2 %			
Liberecký kraj	7 (1.6)	12.4	0.57	34.1	873.9 / 4356.8	2.8 % / 0.9 %			
Karlovarský kraj	4 (1.4)	11.6	1.10	22.8	1024.5 / 4886.3	4.3 % / 0.4 %			
Jihomoravský kraj	27 (2.3)	10.5	1.22	19.6	1251.9 / 4720.7	0.7 % / 0.4 %			
Kraj Vysočina	19 (3.7)	9.0	0.92	20.0	1099.1 / 4518.8	1.1 % / 0.5 %			
Ústecký kraj	15 (1.8)	8.1	1.22	14.9	1075.3 / 4503.2	2.6 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	10 (1.7)	7.2	1.40	11.7	1443.8 / 4232.2	1.5 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	22 (1.8)	6.9	0.88	14.1	1386.9 / 5323.7	1.9 % / 0.1 %			
Plzeňský kraj	7 (1.2)	6.3	0.70	17.9	693.4 / 5783.2	0.7 % / 0.3 %			
Pardubický kraj	9 (1.7)	5.9	1.11	11.9	1252.0 / 4450.9	0.4 % / 0.3 %			
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	4.7	0.84	12.5	1118.5 / 5173.9	2.3 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	5 (0.8)	3.8	0.59	11.3	721.9 / 4850.1	1.2 % / 0.2 %			
ČR	247 (2.3)	12.0	1.01	24.5	1135.9 / 5385.0	1.5 % / 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	11.3 (-28%)	24.9 (22%)	41.2 (13%)	41.7 (-27%)	53.3 (-12%)	60.6 (-21%)	34.8 (27%)	20.5 (71%)	7.5 (0%)
Středočeský kraj	6.5 (195%)	9.9 ()	36.1 (48%)	39.9 (8%)	28.6 (-6%)	20.0 (-25%)	16.2 (5%)	7.3 (12%)	3.1 (35%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	19.6 (-33%)	36.2 (-33%)	33.7 (-20%)	28.7 (-39%)	19.7 (48%)	6.5 (-43%)	3.0 (0%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	10.9 (0%)	5.5 (-33%)	8.0 (-72%)	4.8 (-93%)	15.0 (-25%)	7.2 (-28%)	7.2 (100%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	0.0 (0%)	15.4 (-78%)	36.7 (299%)	33.3 (150%)	15.2 (19%)	3.4 (-50%)	3.3 ()
Ústecký kraj	4.2 (0%)	4.0 (0%)	13.3 (133%)	13.3 (0%)	6.2 (-50%)	22.1 (19%)	9.9 (50%)	3.3 (-28%)	1.2 (-33%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	17.2 (-77%)	25.6 (-69%)	12.0 (-75%)	21.7 (-33%)	15.1 (-20%)	12.5 (229%)	3.3 (-40%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 ()	8.7 (50%)	12.6 (-50%)	4.9 (-83%)	8.8 (-54%)	7.0 (11%)	0.0 (0%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	22.4 (67%)	0.0 (0%)	12.5 (131%)	6.5 (12%)	4.1 (-43%)	2.8 (-39%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	0.0 (0%)	16.0 (150%)	18.6 (-33%)	5.3 (-67%)	18.3 (-9%)	9.6 (-30%)	8.1 (-27%)	2.8 ()
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	5.0 (100%)	15.7 (33%)	24.7 (101%)	19.3 (-11%)	24.7 (11%)	8.5 (-20%)	8.2 (49%)	5.0 (317%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-67%)	7.4 (-50%)	8.6 (-60%)	7.7 (-50%)	3.8 (-63%)	4.2 (68%)	1.5 (-35%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	11.5 (297%)	12.4 (51%)	9.5 (-50%)	15.0 (28%)	10.1 (140%)	2.6 (44%)	2.4 (0%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (96%)	0.0 (0%)	4.1 (-41%)	7.9 (-33%)	11.3 (-44%)	13.4 (-6%)	8.9 (10%)	4.2 (-18%)	4.1 (41%)
ČR	4.4 (0%)	7.0 (40%)	18.1 (0%)	23.0 (-24%)	19.1 (-38%)	23.9 (-15%)	14.2 (9%)	7.4 (16%)	3.3 (3%)

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	121 (4.1%)	680 (0.6%)	4933 (0.3%)	2698 (0.4%)	1582 (0.4%)	2854 (0.9%)	4754 (1.1%)	1299 (1.5%)	506 (1.6%)
Středočeský kraj	77 (3.9%)	465 (0.6%)	3582 (0.7%)	2123 (0.7%)	1337 (0.5%)	2019 (0.6%)	3620 (1.0%)	1030 (1.1%)	340 (1.2%)
Jihočeský kraj	18 (5.6%)	67 (1.5%)	680 (1.2%)	515 (1.9%)	342 (1.2%)	702 (2.7%)	1059 (1.6%)	359 (1.7%)	190 (2.1%)
Plzeňský kraj	28 (0.0%)	57 (1.8%)	730 (0.0%)	615 (0.5%)	356 (0.0%)	629 (0.5%)	1044 (0.3%)	378 (1.3%)	257 (0.4%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	89 (1.1%)	779 (0.0%)	514 (0.2%)	270 (1.1%)	409 (0.7%)	634 (1.3%)	228 (0.4%)	76 (2.6%)
Ústecký kraj	29 (0.0%)	163 (0.6%)	2090 (0.1%)	1376 (0.2%)	796 (0.0%)	1211 (0.7%)	2179 (0.6%)	711 (0.3%)	225 (0.9%)
Liberecký kraj	24 (0.0%)	65 (1.5%)	738 (0.4%)	598 (1.2%)	320 (0.3%)	458 (1.5%)	1043 (1.6%)	392 (1.5%)	227 (1.3%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	146 (0.7%)	1398 (0.1%)	873 (0.2%)	542 (0.2%)	954 (0.2%)	1497 (0.5%)	510 (0.0%)	225 (0.4%)
Pardubický kraj	25 (0.0%)	109 (0.0%)	1207 (0.0%)	829 (0.5%)	580 (0.0%)	1068 (0.2%)	1721 (0.2%)	663 (0.9%)	341 (1.2%)
Kraj Vysočina	23 (4.3%)	81 (0.0%)	985 (0.4%)	828 (0.5%)	549 (0.2%)	992 (0.4%)	1404 (0.6%)	529 (1.3%)	197 (1.0%)
Jihomoravský kraj	46 (4.3%)	379 (0.5%)	3276 (0.2%)	1885 (0.3%)	1063 (0.4%)	2216 (0.8%)	4290 (0.5%)	1260 (1.2%)	543 (1.8%)
Olomoucký kraj	27 (0.0%)	114 (0.0%)	853 (0.1%)	584 (0.3%)	425 (0.2%)	735 (0.5%)	1207 (0.5%)	437 (0.5%)	168 (1.8%)
Zlínský kraj	26 (3.8%)	186 (0.0%)	1909 (0.2%)	1151 (0.3%)	766 (0.0%)	1160 (0.4%)	2054 (0.5%)	812 (0.1%)	310 (1.0%)
Moravskoslezský kraj	56 (5.4%)	336 (0.0%)	3046 (0.0%)	2249 (0.0%)	1683 (0.2%)	2467 (0.3%)	4376 (0.4%)	1644 (0.5%)	679 (0.9%)
ČR	523 (3.1%)	2943 (0.5%)	26296 (0.3%)	16904 (0.4%)	10702 (0.3%)	18179 (0.7%)	31264 (0.7%)	10343 (0.9%)	4329 (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
Praha - 400 (30.0)	Semily - 46 (63.5)	Trutnov - 3.50	Jablonec nad Nisou - 6.0 %	Praha - 30.0; R:1.11
Praha-západ - 44 (28.9)	České Budějovice - 118 (60.0)	Karlovy Vary - 2.83	Strakonice - 5.0 %	Praha-západ - 28.9; R:1.42
České Budějovice - 48 (24.4)	Praha - 777 (58.2)	Český Krumlov - 2.50	Tachov - 3.1 %	Praha-východ - 23.8; R:1.18
Praha-východ - 45 (23.8)	Praha-západ - 82 (53.8)	Břeclav - 2.40	Jindřichův Hradec - 3.1 %	Mělník - 22.7; R:2.08
Mělník - 25 (22.7)	Praha-východ - 77 (40.8)	Příbram - 2.33	Havlíčkův Brod - 3.0 %	Litoměřice - 20.1; R:1.71
Litoměřice - 24 (20.1)	Jablonec nad Nisou - 34 (37.1)	Chrudim - 2.33	Cheb - 2.6 %	Havlíčkův Brod - 20.1; R:1.73
Havlíčkův Brod - 19 (20.1)	Cheb - 33 (36.1)	Kolín - 2.17	Blansko - 2.6 %	Písek - 18.2; R:1.00
Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Mělník - 39 (35.5)	Mělník - 2.08	Ústí nad Labem - 2.5 %	Beroun - 17.6; R:1.21
Písek - 13 (18.2)	Písek - 24 (33.5)	Blansko - 2.00	Mladá Boleslav - 2.5 %	Tachov - 16.5; R:1.80
Semily - 13 (17.9)	Tachov - 18 (33.1)	Hodonín - 2.00	České Budějovice - 2.3 %	Karlovy Vary - 14.9; R:2.83
Beroun - 17 (17.6)	Havlíčkův Brod - 31 (32.8)	Uherské Hradiště - 2.00	Rakovník - 2.3 %	Brno-venkov - 14.6; R:1.83
Tachov - 9 (16.5)	Litoměřice - 38 (31.9)	Kutná Hora - 2.00	Brno-venkov - 2.2 %	Brno-město - 13.3; R:1.09
Karlovy Vary - 17 (14.9)	Liberec - 55 (31.3)	Pardubice - 2.00	Mělník - 2.1 %	Kolín - 12.5; R:2.17
Brno-venkov - 33 (14.6)	Beroun - 30 (31.1)	Brno-venkov - 1.83	Kolín - 2.0 %	
Brno-město - 51 (13.3)	Plzeň-jih - 19 (27.1)	Děčín - 1.80	Břeclav - 2.0 %	
Kolín - 13 (12.5)	Brno-město - 101 (26.4)	Tachov - 1.80	Louny - 2.0 %	
Příbram - 14 (12.1)	Jihlava - 30 (26.4)	Karviná - 1.73	Třebíč - 1.9 %	
Tábor - 12 (11.7)	Bruntál - 24 (26.4)	Havlíčkův Brod - 1.73	Znojmo - 1.6 %	
Svitavy - 12 (11.5)	Kladno - 44 (26.4)	Litoměřice - 1.71	Brno-město - 1.6 %	
Mladá Boleslav - 15 (11.4)	Nymburk - 26 (25.6)	Ústí nad Labem - 1.67	Kutná Hora - 1.5 %	
Cheb - 10 (10.9)	Mladá Boleslav - 32 (24.4)	Zlín - 1.50	Sokolov - 1.5 %	
Liberec - 19 (10.8)	Tábor - 24 (23.4)	Svitavy - 1.50	Praha-západ - 1.5 %	
Břeclav - 12 (10.3)	Strakonice - 16 (22.7)	Přerov - 1.50	Pelhřimov - 1.4 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Brno-venkov - 51 (22.5)	Pelhřimov - 1.50	Tábor - 1.3 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Hradec Králové - 36 (21.9)	Praha-západ - 1.42	Uherské Hradiště - 1.3 %	
Bruntál - 9 (9.9)	Kolín - 22 (21.2)	Most - 1.25	Bruntál - 1.3 %	
Kladno - 16 (9.6)	Znojmo - 24 (21.0)	Beroun - 1.21	Vsetín - 1.3 %	
Zlín - 18 (9.4)	Plzeň-město - 40 (20.5)	Praha-východ - 1.18	Praha - 1.2 %	
Plzeň-město - 18 (9.2)	Svitavy - 21 (20.2)	Jindřichův Hradec - 1.13	Příbram - 1.2 %	
Ostrava-město - 29 (9.1)	Vyškov - 18 (19.4)	Vsetín - 1.13	Beroun - 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
247	5	0	65,993	2,038
z toho věk 65+: 19 (7.7 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 24,172 (36.6 %)	z toho hospitalizovaní: 67 (3.3 %)
z toho věk 75+: 9 (3.6 %)	z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 41,821 (63.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.9 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
71	1	0	11,836	815
z toho věk 65+: 7 (9.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,571 (38.6 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.5 %)
z toho věk 75+: 4 (5.6 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,265 (61.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.7 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	0	0	8,302	440
z toho věk 65+: 1 (3.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,089 (37.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,213 (62.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	3,184	170
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 934 (29.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,250 (70.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	3,064	62
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 991 (32.3 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (12.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,073 (67.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	1,484	34
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 422 (28.4 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (11.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,062 (71.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.9 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	4	0	3,825	60
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,053 (27.5 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (13.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,772 (72.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.3 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	2,243	22
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,023 (45.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (4.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,220 (54.4 %)	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	2,769	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 957 (34.6 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,812 (65.4 %)	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
9	0	0	2,920	68
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,040 (35.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,880 (64.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	2,596	162
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,170 (45.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,426 (54.9 %)	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
27	0	0	7,122	38
z toho věk 65+: 4 (14.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,699 (37.9 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (18.4 %)
z toho věk 75+: 3 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,423 (62.1 %)	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
5	0	0	3,352	11
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,126 (33.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (27.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,226 (66.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (9.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	3,393	0
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,109 (32.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,284 (67.3 %)	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
22	0	0	7,648	142
z toho věk 65+: 3 (13.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,464 (32.2 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (6.3 %)
z toho věk 75+: 2 (9.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,184 (67.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)