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

Denní aktualizace ze dne 02. 06. 2021 na den 03. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 06. 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: 430

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 505

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -75 (-14.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.78 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.74

*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 (75), České Budějovice (47), Český Krumlov (22), Karviná (16), Praha-východ (15), Ostrava-město (14), Brno-venkov (14), Frýdek-Místek (12), Opava (11), Vsetín (9), Klatovy (9), Zlín (8), Liberec (8), Ústí nad Orlicí (7), Šumperk (7).

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 % *			
Jihočeský kraj	83 (12.9)	40.6	1.00	84.5	1291.7 / 9167.4	4.4 % / 2.1 %			
Zlínský kraj	22 (3.8)	39.5	0.81	91.9	2945.4 / 12122.0	3.1 % / 1.0 %			
Liberecký kraj	19 (4.3)	34.4	0.96	76.2	1490.5 / 9706.7	3.7 % / 1.6 %			
Moravskoslezský kraj	57 (4.8)	29.2	0.72	76.1	2454.7 / 11231.2	3.0 % / 0.8 %			
Olomoucký kraj	19 (3.0)	25.1	0.55	73.1	1376.3 / 10143.8	3.0 % / 1.2 %			
Hlavní město Praha	75 (5.6)	23.7	0.88	54.5	2797.7 / 13352.3	0.7 % / 0.4 %			
Plzeňský kraj	25 (4.2)	23.3	0.85	51.1	1050.5 / 9794.4	2.4 % / 1.4 %			
Ústecký kraj	19 (2.3)	21.8	0.65	55.0	1865.5 / 9397.3	3.0 % / 0.7 %			
Jihomoravský kraj	31 (2.6)	20.2	0.67	55.5	1589.0 / 10506.2	1.9 % / 0.9 %			
Středočeský kraj	42 (3.0)	20.0	0.93	42.8	1902.1 / 10323.6	0.8 % / 0.9 %			
Kraj Vysočina	14 (2.8)	18.9	0.60	54.8	1873.6 / 8367.1	1.6 % / 0.8 %			
Pardubický kraj	16 (3.1)	17.2	1.02	36.5	2229.3 / 9967.4	1.3 % / 0.4 %			
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	8.7	0.72	22.0	1796.1 / 10532.1	0.7 % / 0.3 %			
Karlovarský kraj	0 (0.0)	4.4	0.76	9.5	1193.6 / 8217.2	0.7 % / 0.2 %			
ČR	430 (4.0)	23.9	0.78	57.5	1973.6 / 10724.9	1.7 % / 0.8 %			

*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	9.0 (32%)	13.6 (-33%)	13.3 (-38%)	9.8 (-22%)	4.9 (-35%)	13.0 (-27%)	14.6 (-21%)	4.4 (10%)	7.1 (-42%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	12.4 (-34%)	18.1 (-10%)	12.5 (28%)	3.5 (-15%)	6.2 (0%)	14.3 (4%)	1.8 (-42%)	3.1 (-76%)
Jihočeský kraj	25.0 (-44%)	27.2 (83%)	24.6 (-5%)	32.2 (-8%)	17.4 (91%)	15.1 (-19%)	22.8 (-8%)	5.9 (-25%)	13.4 (-25%)
Plzeňský kraj	16.5 (-40%)	16.5 (-40%)	6.8 (-55%)	13.3 (19%)	11.0 (9%)	11.7 (-5%)	13.1 (-20%)	3.6 (-29%)	10.7 (30%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.2 (100%)	0.0 (0%)	1.1 (-52%)	4.6 (35%)	0.4 (-69%)	1.6 (-52%)
Ústecký kraj	33.3 (101%)	8.1 (-67%)	24.5 (4%)	10.7 (-47%)	6.4 (-35%)	7.4 (-36%)	9.2 (-49%)	4.1 (-41%)	14.1 (9%)
Liberecký kraj	21.6 (-50%)	42.3 (33%)	22.6 (-19%)	11.7 (-18%)	12.8 (71%)	13.6 (-9%)	20.2 (-5%)	5.7 (-20%)	9.9 (-72%)
Královéhradecký kraj	12.0 (-33%)	0.0 (0%)	4.4 (-41%)	1.1 (-67%)	1.8 (-67%)	5.3 (-18%)	5.5 (-5%)	1.9 (-49%)	4.1 (-38%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	6.0 ()	6.0 (-20%)	3.4 (-50%)	4.6 (-45%)	5.5 (-40%)	11.6 (3%)	2.4 (9%)	16.7 (-6%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	9.4 (-25%)	7.9 (-76%)	9.4 (-43%)	4.8 (-50%)	12.0 (19%)	8.2 (-65%)	3.5 (-55%)	15.1 (0%)
Jihomoravský kraj	15.0 (-25%)	6.3 (-69%)	16.7 (-21%)	7.8 (-24%)	5.3 (-31%)	6.3 (-59%)	12.4 (-30%)	3.3 (-63%)	12.8 (-40%)
Olomoucký kraj	5.1 (-75%)	7.6 (-83%)	21.7 (-29%)	13.3 (8%)	7.8 (-47%)	6.7 (-39%)	14.8 (-49%)	4.4 (-64%)	16.6 (-37%)
Zlínský kraj	17.0 (-25%)	22.6 (14%)	45.6 (0%)	15.9 (-25%)	7.8 (-10%)	9.1 (-39%)	20.9 (-39%)	10.1 (-17%)	22.0 (-16%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (-30%)	9.8 (-56%)	29.0 (-26%)	12.3 (-23%)	6.3 (-44%)	9.6 (-35%)	16.6 (-33%)	5.6 (-57%)	19.3 (-29%)
ČR	14.5 (-22%)	12.5 (-38%)	18.4 (-23%)	11.5 (-17%)	6.4 (-22%)	9.0 (-28%)	14.0 (-27%)	4.1 (-41%)	11.9 (-33%)

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	130 (1.5%)	580 (1.2%)	6399 (0.3%)	5364 (0.4%)	1476 (0.7%)	5755 (0.5%)	12666 (0.7%)	3813 (0.7%)	1137 (1.0%)
Středočeský kraj	115 (3.5%)	467 (3.2%)	4099 (0.9%)	3088 (0.8%)	1325 (0.5%)	3860 (0.6%)	9357 (1.0%)	3334 (0.5%)	933 (1.0%)
Jihočeský kraj	46 (13.0%)	156 (6.4%)	546 (2.9%)	452 (7.3%)	335 (6.0%)	1472 (1.7%)	3341 (2.2%)	1461 (2.0%)	499 (3.0%)
Plzeňský kraj	40 (7.5%)	83 (7.2%)	246 (3.3%)	286 (3.1%)	259 (4.2%)	1137 (1.3%)	2550 (1.5%)	1100 (1.4%)	504 (2.0%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	19 (0.0%)	91 (0.0%)	78 (1.3%)	165 (0.0%)	653 (0.2%)	1611 (0.4%)	702 (0.0%)	179 (0.6%)
Ústecký kraj	79 (8.9%)	234 (1.7%)	1542 (1.8%)	972 (1.4%)	731 (1.2%)	2511 (0.8%)	6036 (0.7%)	2515 (0.9%)	618 (2.6%)
Liberecký kraj	42 (4.8%)	153 (9.2%)	467 (1.7%)	259 (3.5%)	282 (3.5%)	1100 (1.5%)	2627 (1.9%)	1237 (1.3%)	426 (1.6%)
Královéhradecký kraj	26 (11.5%)	75 (0.0%)	378 (0.5%)	321 (0.3%)	622 (0.2%)	1977 (0.3%)	3997 (0.4%)	1953 (0.4%)	542 (0.7%)
Pardubický kraj	32 (3.1%)	93 (1.1%)	920 (0.4%)	879 (0.5%)	463 (1.1%)	2064 (0.3%)	4395 (0.6%)	2220 (0.3%)	587 (2.6%)
Kraj Vysočina	44 (2.3%)	66 (6.1%)	703 (0.6%)	410 (2.0%)	339 (1.8%)	1901 (0.9%)	3699 (0.6%)	1885 (1.1%)	482 (2.5%)
Jihomoravský kraj	68 (8.8%)	277 (2.5%)	1801 (1.3%)	1121 (1.1%)	612 (2.3%)	3702 (0.7%)	7412 (1.1%)	2998 (1.1%)	996 (1.9%)
Olomoucký kraj	52 (1.9%)	164 (3.7%)	612 (2.9%)	443 (2.5%)	348 (2.9%)	1602 (0.7%)	3408 (1.5%)	1549 (1.7%)	495 (3.6%)
Zlínský kraj	64 (6.3%)	262 (2.7%)	939 (3.9%)	566 (2.5%)	528 (1.7%)	3082 (0.4%)	7244 (1.0%)	3595 (0.9%)	795 (3.4%)
Moravskoslezský kraj	100 (3.0%)	306 (2.3%)	2061 (2.0%)	1595 (1.7%)	1296 (1.2%)	4837 (0.6%)	11900 (0.9%)	5583 (1.0%)	1594 (2.5%)
ČR	843 (5.1%)	2944 (3.0%)	20835 (1.2%)	15854 (1.2%)	8828 (1.4%)	36353 (0.7%)	81317 (0.9%)	34262 (0.9%)	9839 (2.1%)

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
Český Krumlov - 44 (71.8)	Český Krumlov - 100 (163.1)	Cheb - 4.00	Český Krumlov - 17.8 %	Český Krumlov - 93.0; R:1.08
Šumperk - 67 (55.8)	Šumperk - 171 (142.5)	Tábor - 1.78	České Budějovice - 4.3 %	České Budějovice - 70.2; R:1.05
České Budějovice - 103 (52.4)	České Budějovice - 246 (125.1)	Semily - 1.57	Pelhřimov - 2.4 %	Vsetín - 45.8; R:1.23
Vsetín - 56 (39.5)	Rokycany - 51 (103.1)	Klatovy - 1.46	Rokycany - 1.8 %	Klatovy - 44.1; R:1.46
Klatovy - 34 (39.4)	Opava - 161 (91.6)	Praha-východ - 1.37	Šumperk - 1.5 %	Liberec - 38.2; R:1.12
Opava - 61 (34.7)	Vsetín - 123 (86.7)	Svitavy - 1.33	Klatovy - 1.4 %	Jablonec nad Nisou - 37.1; R:1.17
Kutná Hora - 26 (34.1)	Zlín - 163 (85.0)	Mělník - 1.31	Plzeň-jih - 1.3 %	Praha-západ - 36.8; R:1.00
Jablonec nad Nisou - 31 (33.9)	Uherské Hradiště - 119 (84.0)	Kutná Hora - 1.27	Semily - 1.2 %	Kutná Hora - 36.7; R:1.27
Liberec - 59 (33.6)	Česká Lípa - 86 (83.5)	Trutnov - 1.25	Louny - 0.9 %	Svitavy - 26.9; R:1.33
Praha-západ - 51 (33.5)	Frýdek-Místek - 173 (80.6)	Jeseník - 1.25	Prostějov - 0.9 %	Praha-východ - 25.4; R:1.37
Frýdek-Místek - 71 (33.1)	Ostrava-město - 250 (78.8)	Vsetín - 1.23	Plzeň-sever - 0.8 %	Ústí nad Labem - 25.3; R:1.03
Kroměříž - 32 (30.5)	Liberec - 131 (74.7)	Hradec Králové - 1.20	Kroměříž - 0.8 %	Beroun - 23.9; R:1.05
Česká Lípa - 30 (29.1)	Kroměříž - 77 (73.5)	Jablonec nad Nisou - 1.17	Přerov - 0.8 %	Plzeň-město - 23.1; R:1.00
Zlín - 55 (28.7)	Praha-západ - 109 (71.6)	Třebíč - 1.17	Beroun - 0.7 %	Jindřichův Hradec - 19.9; R:1.06
Rokycany - 14 (28.3)	Klatovy - 61 (70.7)	Domažlice - 1.13	Blansko - 0.7 %	Vyškov - 19.4; R:1.06
Uherské Hradiště - 40 (28.2)	Děčín - 87 (67.7)	Liberec - 1.12	Tábor - 0.7 %	Louny - 18.5; R:1.07
Ostrava-město - 81 (25.5)	Jablonec nad Nisou - 61 (66.6)	Tachov - 1.11	Vsetín - 0.6 %	Tachov - 18.4; R:1.11
Svitavy - 25 (24.0)	Karviná - 156 (64.3)	Český Krumlov - 1.08	Ústí nad Orlicí - 0.6 %	Domažlice - 16.3; R:1.13
Blansko - 26 (23.8)	Přerov - 82 (63.6)	Louny - 1.07	Vyškov - 0.5 %	Ústí nad Orlicí - 15.9; R:0.96
Beroun - 22 (22.8)	Chomutov - 78 (62.6)	Vyškov - 1.06	Brno-venkov - 0.5 %	Tábor - 15.6; R:1.78
Ústí nad Labem - 26 (21.9)	Kutná Hora - 46 (60.3)	Jindřichův Hradec - 1.06	Jablonec nad Nisou - 0.4 %	Mělník - 15.5; R:1.31
Karviná - 53 (21.8)	Havlíčkův Brod - 57 (60.2)	České Budějovice - 1.05	Kolín - 0.4 %	Semily - 15.2; R:1.57
Písek - 15 (21.0)	Blansko - 65 (59.6)	Beroun - 1.05	Děčín - 0.4 %	Hradec Králové - 14.6; R:1.20
Chomutov - 26 (20.9)	Jihlava - 65 (57.2)	Ústí nad Labem - 1.03	Kladno - 0.4 %	Jeseník - 13.3; R:1.25
Brno-venkov - 45 (19.9)	Prostějov - 60 (55.3)	Jičín - 1.00	Rychnov nad Kněžnou - 0.3 %	Třebíč - 12.7; R:1.17
Praha - 265 (19.8)	Písek - 38 (53.1)	Pardubice - 1.00	Liberec - 0.3 %	
Praha-východ - 37 (19.6)	Brno-venkov - 120 (53.0)	Praha-západ - 1.00	Kutná Hora - 0.3 %	
Plzeň-město - 38 (19.5)	Most - 58 (52.3)	Plzeň-město - 1.00	Frýdek-Místek - 0.3 %	
Děčín - 25 (19.5)	Praha - 651 (48.8)	Ústí nad Orlicí - 0.96	Karviná - 0.3 %	
Vyškov - 17 (18.3)	Hodonín - 72 (46.9)	Praha - 0.93	Ostrava-město - 0.3 %	

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
430	14	0	164,513	9,615
z toho věk 65+: 44 (10.2 %)	z toho věk 65+: 7 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 25,085 (15.2 %)	z toho hospitalizovaní: 389 (4.0 %)
z toho věk 75+: 17 (4.0 %)	z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 139,428 (84.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 83 (0.9 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75	0	0	27,085	1,044
z toho věk 65+: 3 (4.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,135 (26.3 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (2.4 %)
z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 19,950 (73.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (1.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42	1	0	21,988	984
z toho věk 65+: 3 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,397 (29.1 %)	z toho hospitalizovaní: 19 (1.9 %)
z toho věk 75+: 3 (7.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,591 (70.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
83	0	0	7,834	819
z toho věk 65+: 9 (10.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,046 (13.4 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (2.8 %)
z toho věk 75+: 3 (3.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,788 (86.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	0	0	8,136	402
z toho věk 65+: 2 (8.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 583 (7.2 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (4.5 %)
z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,553 (92.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	3,140	48
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 177 (5.6 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (10.4 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,963 (94.4 %)	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
19	2	0	7,761	806
z toho věk 65+: 2 (10.5 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 839 (10.8 %)	z toho hospitalizovaní: 30 (3.7 %)
z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,922 (89.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (1.2 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	6,097	376
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,325 (21.7 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,772 (78.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	9,116	91
z toho věk 65+: 2 (28.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 604 (6.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.2 %)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,512 (93.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (2.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	0	0	7,207	339
z toho věk 65+: 3 (18.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 599 (8.3 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (5.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,608 (91.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	1	0	6,804	524
z toho věk 65+: 3 (21.4 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 362 (5.3 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (3.1 %)
z toho věk 75+: 1 (7.1 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,442 (94.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31	2	0	18,085	1,063
z toho věk 65+: 5 (16.1 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,876 (10.4 %)	z toho hospitalizovaní: 68 (6.4 %)
z toho věk 75+: 1 (3.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 16,209 (89.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (1.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	1	0	9,917	732
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 668 (6.7 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (2.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,249 (93.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	3	0	10,547	778
z toho věk 65+: 2 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 684 (6.5 %)	z toho hospitalizovaní: 70 (9.0 %)
z toho věk 75+: 1 (4.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,863 (93.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.9 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57	4	0	18,011	1,596
z toho věk 65+: 8 (14.0 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,797 (10.0 %)	z toho hospitalizovaní: 61 (3.8 %)
z toho věk 75+: 3 (5.3 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 16,214 (90.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.8 %)