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

Denní aktualizace ze dne 01. 08. 2021 na den 02. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 08. 2021 00:26)

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: 152

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 199

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -47 (-23.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.92 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.89

*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), Brno-město (10), Plzeň-město (8), Nymburk (7), Hradec Králové (4), Jablonec nad Nisou (4), Kolín (4), Praha-východ (4), Příbram (4), České Budějovice (3), Chomutov (3), Plzeň-sever (3), Strakonice (3), Domažlice (3), Chrudim (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 % *				
Plzeňský kraj	18 (3.0)	28.9	1.06	56.7	962.5 / 6302.3	2.0 % / 2.7 %				
Hlavní město Praha	39 (2.9)	20.1	0.77	50.6	1718.4 / 9008.9	1.0 % / 0.4 %				
Pardubický kraj	7 (1.3)	14.0	1.43	21.0	1624.0 / 5866.6	0.9 % / 0.5 %				
Středočeský kraj	27 (1.9)	12.2	0.86	28.9	1213.2 / 6503.7	1.2 % / 0.4 %				
Liberecký kraj	6 (1.4)	10.8	0.87	21.7	1037.1 / 5088.4	1.9 % / 0.5 %				
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	10.5	1.81	15.4	1417.0 / 6522.3	1.6 % / 0.4 %				
Kraj Vysočina	5 (1.0)	9.0	1.35	15.7	1130.8 / 5131.4	1.8 % / 0.3 %				
Jihočeský kraj	9 (1.4)	9.0	1.00	16.3	665.5 / 4860.2	2.1 % / 0.3 %				
Jihomoravský kraj	15 (1.3)	7.3	0.85	15.3	1570.1 / 5785.2	0.5 % / 0.3 %				
Ústecký kraj	6 (0.7)	5.9	0.81	12.7	1254.8 / 5194.2	1.8 % / 0.2 %				
Moravskoslezský kraj	5 (0.4)	4.2	0.89	10.3	1667.4 / 6517.2	1.3 % / 0.1 %				
Zlínský kraj	4 (0.7)	3.8	0.65	10.3	2014.9 / 5799.2	0.4 % / 0.1 %				
Olomoucký kraj	4 (0.6)	3.3	1.17	7.3	964.3 / 5793.1	0.7 % / 0.1 %				
Karlovarský kraj	0 (0.0)	2.7	0.57	11.9	1036.8 / 4880.1	1.3 % / 0.1 %				
ČR	152 (1.4)	10.6	0.92	22.9	1375.4 / 6378.3	1.0 % / 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	4.5 (-72%)	15.8 (132%)	17.7 (-42%)	45.6 (-34%)	58.2 (-14%)	53.2 (-38%)	18.4 (-44%)	13.8 (-6%)	2.4 (-33%)
Středočeský kraj	4.3 (0%)	13.9 (248%)	18.5 (35%)	23.0 (-32%)	34.3 (-57%)	24.5 (-39%)	10.9 (-37%)	7.7 (28%)	3.8 (65%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.9 (96%)	25.4 (133%)	12.6 (-25%)	18.1 (9%)	12.8 (27%)	6.5 (59%)	1.5 (-32%)
Plzeňský kraj	27.6 (151%)	27.3 (396%)	81.8 (43%)	120.6 (131%)	82.0 (0%)	38.3 (-32%)	26.1 (14%)	7.2 (-62%)	4.9 (-57%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	11.1 (98%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.7 (-60%)	2.3 (-86%)	0.0 (0%)	1.6 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 (-49%)	12.3 (34%)	12.8 (-62%)	8.7 (32%)	3.3 (154%)	3.1 (158%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	17.2 (149%)	25.6 (151%)	12.0 (-50%)	17.4 (-38%)	12.9 (-19%)	8.8 (252%)	4.4 (100%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	6.0 ()	20.4 (252%)	33.5 (299%)	49.4 (234%)	21.1 (34%)	9.5 (116%)	1.9 (-34%)	1.7 (113%)
Pardubický kraj	12.0 ()	0.0 (0%)	12.0 (100%)	49.2 (267%)	67.4 (224%)	30.4 (70%)	11.6 (27%)	7.2 (243%)	0.9 (-53%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (132%)	9.3 ()	10.6 (100%)	16.4 (0%)	13.0 (35%)	3.0 (0%)	3.8 (36%)
Jihomoravský kraj	5.0 (100%)	2.5 ()	2.6 (-50%)	4.1 (-78%)	24.1 (-9%)	24.7 (11%)	5.7 (-33%)	5.0 (9%)	3.3 (175%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	4.3 (0%)	6.2 (-60%)	6.5 (33%)	1.7 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	11.3 ()	5.6 (-50%)	0.0 (0%)	8.2 (-34%)	0.0 (0%)	13.3 (60%)	2.4 (-55%)	2.6 (-58%)	1.6 (-33%)
Moravskoslezský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	6.9 (0%)	3.9 (-72%)	6.8 (-57%)	15.0 (0%)	3.5 (-53%)	2.1 (62%)	0.8 (-62%)
ČR	5.6 (33%)	6.7 (91%)	14.6 (18%)	24.8 (9%)	27.7 (-20%)	23.8 (-26%)	10.6 (-23%)	5.6 (0%)	2.5 (0%)

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	114 (3.5%)	648 (0.8%)	4704 (0.2%)	2845 (0.4%)	1861 (0.4%)	4211 (0.6%)	6767 (0.6%)	1285 (1.4%)	485 (1.2%)
Středočeský kraj	82 (2.4%)	489 (1.2%)	3697 (0.3%)	2328 (0.3%)	1615 (0.9%)	2727 (0.5%)	4590 (0.5%)	1064 (1.4%)	360 (2.2%)
Jihočeský kraj	30 (0.0%)	50 (0.0%)	696 (0.0%)	542 (0.4%)	375 (0.0%)	882 (0.7%)	1176 (0.9%)	334 (1.2%)	195 (0.5%)
Plzeňský kraj	28 (7.1%)	99 (3.0%)	1027 (2.7%)	831 (3.4%)	481 (2.3%)	920 (2.0%)	1529 (1.9%)	465 (1.7%)	302 (3.0%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	75 (1.3%)	712 (0.0%)	513 (0.0%)	321 (0.3%)	460 (0.2%)	678 (0.1%)	192 (0.0%)	82 (1.2%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	220 (0.0%)	2260 (0.0%)	1536 (0.1%)	997 (0.2%)	1647 (0.5%)	2532 (0.6%)	751 (0.3%)	268 (1.5%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	77 (1.3%)	843 (0.4%)	611 (0.7%)	485 (0.2%)	810 (0.4%)	1160 (1.2%)	390 (1.5%)	193 (1.6%)
Královéhradecký kraj	22 (4.5%)	234 (0.4%)	1566 (0.3%)	1063 (0.6%)	778 (1.0%)	1329 (0.5%)	1961 (0.4%)	585 (0.2%)	267 (1.1%)
Pardubický kraj	47 (2.1%)	133 (0.0%)	1376 (0.1%)	1013 (0.9%)	857 (0.9%)	1612 (0.5%)	2384 (0.6%)	714 (0.4%)	352 (0.9%)
Kraj Vysočina	19 (0.0%)	53 (0.0%)	853 (0.7%)	743 (0.1%)	603 (0.2%)	1217 (0.2%)	1603 (0.9%)	467 (0.6%)	193 (1.6%)
Jihomoravský kraj	52 (5.8%)	447 (0.2%)	3667 (0.1%)	2367 (0.1%)	1487 (0.6%)	3439 (0.6%)	5317 (0.3%)	1374 (0.7%)	612 (0.8%)
Olomoucký kraj	39 (0.0%)	171 (0.0%)	1193 (0.1%)	761 (0.0%)	540 (0.0%)	1081 (0.3%)	1639 (0.4%)	466 (0.4%)	185 (0.0%)
Zlínský kraj	34 (5.9%)	253 (0.4%)	2564 (0.0%)	1709 (0.1%)	1180 (0.0%)	1910 (0.3%)	2811 (0.1%)	919 (0.3%)	302 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	35 (5.7%)	388 (0.3%)	3821 (0.1%)	2698 (0.1%)	2013 (0.1%)	3277 (0.2%)	5287 (0.2%)	1764 (0.2%)	592 (0.5%)
ČR	563 (3.2%)	3345 (0.6%)	29071 (0.2%)	19608 (0.4%)	13660 (0.5%)	25810 (0.5%)	39777 (0.5%)	10851 (0.7%)	4424 (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
Plzeň-město - 94 (48.2)	Plzeň-město - 158 (81.1)	Strakonice - 10.00	Jindřichův Hradec - 2.5 %	Plzeň-město - 48.2; R:1.25
Plzeň-sever - 25 (31.0)	Plzeň-sever - 60 (74.4)	Vyškov - 4.00	Jablonec nad Nisou - 1.9 %	Pardubice - 29.0; R:1.65
Pardubice - 51 (29.0)	Klatovy - 48 (55.7)	Opava - 3.50	Domažlice - 1.8 %	Nymburk - 26.6; R:2.45
Nymburk - 27 (26.6)	Praha - 675 (50.6)	Pelhřimov - 2.50	Nymburk - 1.7 %	Jablonec nad Nisou - 25.1; R:1.05
Jablonec nad Nisou - 23 (25.1)	Plzeň-jih - 35 (49.9)	Prostějov - 2.50	Vyškov - 1.6 %	Rokycany - 22.2; R:1.83
Plzeň-jih - 16 (22.8)	Praha-západ - 72 (47.3)	Nymburk - 2.45	Plzeň-město - 1.4 %	Hradec Králové - 20.1; R:2.20
Rokycany - 11 (22.2)	Praha-východ - 86 (45.5)	Hradec Králové - 2.20	Tachov - 1.4 %	Rychnov nad Kněžnou - 15.1; R:1.50
Klatovy - 18 (20.9)	Jablonec nad Nisou - 38 (41.5)	Žďár nad Sázavou - 2.20	Plzeň-sever - 1.3 %	Příbram - 14.8; R:1.42
Praha - 268 (20.1)	Pardubice - 72 (40.9)	Přerov - 2.00	České Budějovice - 1.2 %	Strakonice - 14.2; R:10.00
Hradec Králové - 33 (20.1)	Beroun - 38 (39.4)	Jindřichův Hradec - 2.00	Rakovník - 1.1 %	Havlíčkův Brod - 12.7; R:1.00
Praha-západ - 30 (19.7)	Nymburk - 35 (34.5)	Rokycany - 1.83	Louny - 1.1 %	
Rychnov nad Kněžnou - 12 (15.1)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Teplice - 1.67	Žďár nad Sázavou - 1.1 %	
Praha-východ - 28 (14.8)	Kutná Hora - 22 (28.8)	Pardubice - 1.65	Pelhřimov - 1.1 %	
Příbram - 17 (14.8)	Příbram - 33 (28.6)	Náchod - 1.60	Blansko - 1.0 %	
Chomutov - 18 (14.4)	Rokycany - 14 (28.3)	Bruntál - 1.60	Chrudim - 0.9 %	
Strakonice - 10 (14.2)	Chomutov - 35 (28.1)	Domažlice - 1.50	Příbram - 0.9 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Hradec Králové - 42 (25.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1.50	Hradec Králové - 0.9 %	
Benešov - 12 (12.0)	Břeclav - 28 (24.0)	Příbram - 1.42	Plzeň-jih - 0.9 %	
Chrudim - 12 (11.5)	Liberec - 41 (23.4)	Chrudim - 1.33	Jičín - 0.9 %	
České Budějovice - 21 (10.7)	Rychnov nad Kněžnou - 18 (22.7)	Prachatice - 1.33	Benešov - 0.8 %	
Kolín - 11 (10.6)	České Budějovice - 44 (22.4)	Olomouc - 1.29	Brno-město - 0.7 %	
Jihlava - 12 (10.6)	Strakonice - 15 (21.3)	Plzeň-město - 1.25	Třebíč - 0.7 %	
Blansko - 11 (10.1)	Kolín - 22 (21.2)	Mladá Boleslav - 1.25	Beroun - 0.6 %	
Tábor - 10 (9.8)	Benešov - 21 (21.1)	Rakovník - 1.25	Olomouc - 0.6 %	
Liberec - 17 (9.7)	Chrudim - 21 (20.1)	Blansko - 1.22	Opava - 0.6 %	
Žďár nad Sázavou - 11 (9.3)	Cheb - 18 (19.7)	Jihlava - 1.20	Praha - 0.5 %	
Brno-město - 35 (9.2)	Brno-město - 73 (19.1)	Třebíč - 1.20	Mělník - 0.5 %	
Rakovník - 5 (9.0)	Litoměřice - 22 (18.5)	Kolín - 1.10	Nový Jičín - 0.4 %	
Jindřichův Hradec - 8 (8.9)	Tachov - 10 (18.4)	Jablonec nad Nisou - 1.05	Hodonín - 0.4 %	
Bruntál - 8 (8.8)	Domažlice - 10 (18.1)	Semily - 1.00	Náchod - 0.4 %	

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
152	6	1	105,709	2,541
z toho věk 65+: 11 (7.2 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 32,238 (30.5 %)	z toho hospitalizovaní: 49 (1.9 %)
z toho věk 75+: 6 (3.9 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 73,471 (69.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39	0	0	17,361	846
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,428 (31.3 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,933 (68.7 %)	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
27	0	0	13,410	516
z toho věk 65+: 4 (14.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,405 (32.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %)
z toho věk 75+: 2 (7.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,005 (67.2 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	4,474	64
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,187 (26.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,287 (73.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	6,470	398
z toho věk 65+: 3 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,332 (36.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.8 %)
z toho věk 75+: 2 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,138 (64.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	2,361	25
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 671 (28.4 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,690 (71.6 %)	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
6	1	1	6,465	52
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,056 (31.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (11.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,409 (68.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.9 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	4,160	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,408 (33.8 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,752 (66.2 %)	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
7	0	0	5,558	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,532 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,026 (72.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	4,824	127
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,637 (33.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.6 %)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,187 (66.1 %)	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
5	1	0	3,903	123
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 917 (23.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.3 %)
z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,986 (76.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	3	0	10,788	108
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,455 (32.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (6.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,333 (68.0 %)	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
4	1	0	5,792	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,340 (23.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,452 (76.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	5,760	0
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,099 (19.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,661 (80.9 %)	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
5	0	0	11,367	270
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,026 (26.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,341 (73.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)