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

Denní aktualizace ze dne 27. 06. 2021 na den 28. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 06. 2021 00:21)

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: 157

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 118

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 39 (33.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.97 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.92

*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 (59), Ostrava-město (12), Praha-západ (8), Brno-město (8), Liberec (7), Praha-východ (5), Plzeň-město (4), Brno-venkov (3), Svitavy (3), Hradec Králové (3), Mělník (3), Cheb (2), Ústí nad Labem (2), Kladno (2), Kutná Hora (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	59 (4.4)	19.2	1.18	36.4	1800.0 / 9530.5	0.6 % / 0.3 %			
Středočeský kraj	23 (1.6)	8.7	1.21	17.3	1248.7 / 7497.3	0.6 % / 0.4 %			
Liberecký kraj	8 (1.8)	7.7	0.87	19.4	1234.2 / 8160.7	1.1 % / 0.5 %			
Zlínský kraj	5 (0.9)	7.1	0.76	15.2	2027.5 / 8996.8	1.0 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	6.6	0.81	15.3	1864.3 / 8910.2	1.1 % / 0.1 %			
Pardubický kraj	5 (1.0)	5.4	0.93	10.5	1987.2 / 8820.4	0.6 % / 0.1 %			
Jihomoravský kraj	15 (1.3)	5.3	1.05	10.7	1312.6 / 7545.6	0.5 % / 0.1 %			
Jihočeský kraj	3 (0.5)	3.1	0.44	14.3	790.5 / 6366.2	0.9 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	4 (0.5)	3.1	0.93	6.6	1334.5 / 6561.5	0.5 % / 0.1 %			
Plzeňský kraj	6 (1.0)	3.0	0.64	10.8	826.8 / 7098.3	0.3 % / 0.3 %			
Kraj Vysočina	3 (0.6)	2.2	0.55	8.5	1492.2 / 6283.4	0.1 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	3 (1.0)	2.0	2.00	4.1	902.1 / 5792.1	0.4 % / 0.0 %			
Olomoucký kraj	2 (0.3)	1.6	0.53	5.9	927.8 / 7263.8	0.4 % / 0.0 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	1.5	1.14	3.6	1197.0 / 7621.2	0.1 % / 0.0 %			
ČR	157 (1.5)	6.8	0.97	15.0	1418.5 / 7994.2	0.6 % / 0.2 %			

*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	15.8 (587%)	15.8 (76%)	11.8 (11%)	6.0 (-50%)	58.2 (72%)	62.8 (10%)	20.3 (22%)	7.6 (-26%)	4.0 (-47%)
Středočeský kraj	6.5 ()	6.0 (-25%)	11.7 (0%)	16.9 (-8%)	34.3 (124%)	16.3 (-5%)	8.0 (-14%)	6.5 (81%)	0.8 (-81%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.6 (0%)	0.0 (0%)	4.5 (-70%)	5.3 (-59%)	1.6 (-86%)	3.0 (0%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 (-80%)	4.0 (-88%)	4.8 (0%)	10.0 (-14%)	4.4 (-56%)	0.9 (-83%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 ()	7.7 ()	0.0 (0%)	3.3 ()	1.2 (-66%)	3.4 (-33%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (197%)	8.1 (72%)	3.3 (-39%)	0.7 (-73%)	3.1 (24%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	6.9 (-71%)	15.4 ()	84.1 (17%)	13.0 (-14%)	6.1 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.5 (0%)	2.5 (92%)	1.0 (-47%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (100%)	46.7 (125%)	8.9 (0%)	5.2 (63%)	1.0 (-68%)	1.9 (-59%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-51%)	5.3 (-50%)	3.7 (-77%)	3.4 (-55%)	2.0 (-61%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.9 (50%)	4.1 (0%)	12.0 (0%)	11.5 (-7%)	5.2 (18%)	5.5 (-7%)	3.3 (-34%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.3 ()	3.1 (-50%)	2.7 (-54%)	0.8 (-68%)	0.8 (-73%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	11.5 (-20%)	49.4 (502%)	0.0 (0%)	6.7 (0%)	6.5 (-50%)	4.4 (-50%)	3.3 (106%)
Moravskoslezský kraj	2.8 ()	2.8 (0%)	6.9 (-58%)	21.6 (-35%)	11.3 (-16%)	11.9 (25%)	8.9 (-9%)	0.8 (-84%)	3.3 (-20%)
ČR	3.9 (63%)	3.8 (-19%)	5.7 (-36%)	10.5 (-20%)	21.0 (35%)	16.1 (-2%)	7.6 (-16%)	3.2 (-42%)	2.0 (-47%)

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	99 (5.1%)	350 (1.4%)	4110 (0.1%)	2626 (0.1%)	2167 (0.3%)	4519 (0.7%)	7716 (0.4%)	1773 (0.7%)	647 (0.8%)
Středočeský kraj	62 (4.8%)	229 (0.9%)	2793 (0.3%)	1814 (0.4%)	1359 (1.1%)	3067 (0.4%)	5895 (0.4%)	1688 (0.6%)	539 (0.4%)
Jihočeský kraj	24 (0.0%)	37 (0.0%)	459 (0.2%)	323 (0.3%)	253 (0.0%)	1152 (0.4%)	1952 (0.3%)	663 (0.3%)	218 (0.9%)
Plzeňský kraj	10 (0.0%)	48 (0.0%)	362 (0.6%)	386 (0.5%)	283 (0.0%)	1033 (0.4%)	1794 (0.2%)	599 (0.2%)	367 (0.0%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	17 (0.0%)	175 (0.6%)	133 (0.8%)	201 (0.0%)	593 (0.0%)	1044 (0.1%)	381 (0.0%)	95 (0.0%)
Ústecký kraj	28 (0.0%)	102 (1.0%)	942 (0.0%)	938 (0.0%)	870 (0.1%)	2333 (0.3%)	3925 (0.1%)	1397 (0.1%)	362 (0.6%)
Liberecký kraj	21 (0.0%)	60 (3.3%)	853 (0.5%)	527 (0.6%)	389 (2.8%)	927 (0.2%)	1702 (0.4%)	700 (0.0%)	282 (0.4%)
Královéhradecký kraj	21 (0.0%)	67 (0.0%)	361 (0.3%)	357 (0.0%)	382 (0.0%)	1530 (0.1%)	2562 (0.0%)	949 (0.0%)	361 (0.0%)
Pardubický kraj	28 (3.6%)	77 (0.0%)	1414 (0.0%)	1350 (0.1%)	535 (1.7%)	1913 (0.1%)	3393 (0.1%)	1271 (0.1%)	405 (0.7%)
Kraj Vysočina	25 (0.0%)	34 (0.0%)	951 (0.0%)	482 (0.2%)	352 (0.0%)	1726 (0.1%)	2681 (0.1%)	1046 (0.0%)	296 (0.0%)
Jihomoravský kraj	58 (0.0%)	188 (0.0%)	1430 (0.1%)	818 (0.1%)	783 (0.3%)	3583 (0.3%)	5861 (0.2%)	2042 (0.4%)	924 (0.6%)
Olomoucký kraj	24 (0.0%)	77 (0.0%)	554 (0.0%)	458 (0.0%)	271 (0.0%)	1264 (0.2%)	2097 (0.2%)	823 (0.1%)	278 (0.4%)
Zlínský kraj	40 (2.5%)	120 (0.0%)	565 (0.7%)	517 (2.1%)	649 (0.0%)	2749 (0.1%)	4764 (0.3%)	1845 (0.2%)	512 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	55 (1.8%)	184 (0.5%)	2215 (0.3%)	1676 (0.6%)	1370 (0.3%)	4431 (0.1%)	8170 (0.2%)	3175 (0.0%)	954 (0.8%)
ČR	500 (2.2%)	1594 (0.7%)	17234 (0.2%)	12427 (0.3%)	9904 (0.5%)	31207 (0.3%)	54082 (0.2%)	18509 (0.2%)	6264 (0.5%)

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 - 257 (19.2)	Český Krumlov - 26 (42.4)	Břeclav - 4.00	Jeseník - 2.4 %	Praha - 19.2; R:1.18
Praha-západ - 28 (18.4)	Praha - 486 (36.4)	Cheb - 4.00	Cheb - 1.9 %	Praha-západ - 18.4; R:2.00
Ostrava-město - 51 (16.1)	Praha-východ - 56 (29.6)	Kutná Hora - 3.00	Kutná Hora - 1.7 %	Ostrava-město - 16.1; R:1.04
Praha-východ - 29 (15.3)	Příbram - 34 (29.5)	Jeseník - 3.00	Mělník - 1.4 %	Praha-východ - 15.3; R:1.16
Mělník - 15 (13.6)	Ostrava-město - 91 (28.7)	Ústí nad Labem - 2.25	Liberec - 1.2 %	Mělník - 13.6; R:1.88
Kladno - 22 (13.2)	Liberec - 50 (28.5)	Hradec Králové - 2.00	Pelhřimov - 1.0 %	Kladno - 13.2; R:1.16
Jablonec nad Nisou - 11 (12.0)	Praha-západ - 40 (26.3)	Chrudim - 2.00	Svitavy - 0.9 %	
Liberec - 19 (10.8)	Mělník - 28 (25.5)	Praha-západ - 2.00	Ostrava-město - 0.9 %	
Uherské Hradiště - 15 (10.6)	Kladno - 37 (22.2)	Mělník - 1.88	Jindřichův Hradec - 0.9 %	
Příbram - 11 (9.5)	Klatovy - 18 (20.9)	Svitavy - 1.75	Praha-západ - 0.8 %	
Brno-město - 32 (8.4)	Jablonec nad Nisou - 18 (19.7)	Uherské Hradiště - 1.67	Ústí nad Labem - 0.8 %	
Jeseník - 3 (8.0)	Zlín - 36 (18.8)	Česká Lípa - 1.50	Brno-venkov - 0.7 %	
Kutná Hora - 6 (7.9)	Strakonice - 13 (18.4)	Děčín - 1.50	Praha-východ - 0.7 %	
Ústí nad Labem - 9 (7.6)	České Budějovice - 36 (18.3)	Vyškov - 1.50	Mladá Boleslav - 0.6 %	
Strakonice - 5 (7.1)	Brno-město - 68 (17.8)	Praha - 1.18	Havlíčkův Brod - 0.6 %	
Brno-venkov - 16 (7.1)	Pardubice - 27 (15.3)	Praha-východ - 1.16	Břeclav - 0.5 %	
Teplice - 9 (7.0)	Žďár nad Sázavou - 18 (15.3)	Kladno - 1.16	Vyškov - 0.5 %	
Zlín - 13 (6.8)	Semily - 11 (15.2)	Brno-venkov - 1.07	České Budějovice - 0.5 %	
Svitavy - 7 (6.7)	Uherské Hradiště - 21 (14.8)	Ostrava-město - 1.04	Znojmo - 0.5 %	
Vyškov - 6 (6.5)	Opava - 26 (14.8)	Plzeň-sever - 1.00	Brno-město - 0.5 %	
Ústí nad Orlicí - 8 (5.8)	Brno-venkov - 32 (14.1)	Písek - 1.00	Uherské Hradiště - 0.4 %	
Kroměříž - 6 (5.7)	Nový Jičín - 21 (13.9)	Znojmo - 1.00	Vsetín - 0.4 %	
Plzeň-jih - 4 (5.7)	Ústí nad Labem - 16 (13.5)	Plzeň-jih - 1.00	Praha - 0.3 %	
Nový Jičín - 8 (5.3)	Kroměříž - 14 (13.4)	Jihlava - 1.00	Olomouc - 0.3 %	
Opava - 9 (5.1)	Nymburk - 13 (12.8)	Blansko - 1.00	Kladno - 0.3 %	
Pardubice - 9 (5.1)	Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Opava - 1.00	Zlín - 0.2 %	
Benešov - 5 (5.0)	Domažlice - 7 (12.7)	Sokolov - 1.00	Nový Jičín - 0.1 %	
Vsetín - 7 (4.9)	Teplice - 16 (12.4)	Mladá Boleslav - 1.00	Pardubice - 0.0 %	
Plzeň-město - 9 (4.6)	Vsetín - 17 (12.0)	Jindřichův Hradec - 1.00	Plzeň-město - 0.0 %	
České Budějovice - 9 (4.6)	Plzeň-jih - 8 (11.4)	Jičín - 1.00	Ústí nad Orlicí - 0.0 %	

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
157	7	0	144,846	1,535
z toho věk 65+: 10 (6.4 %)	z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 29,228 (20.2 %)	z toho hospitalizovaní: 59 (3.8 %)
z toho věk 75+: 5 (3.2 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 115,618 (79.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59	2	0	22,852	464
z toho věk 65+: 4 (6.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,358 (23.4 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (3.4 %)
z toho věk 75+: 2 (3.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 17,494 (76.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	1	0	15,998	300
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,664 (22.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,334 (77.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	5,847	64
z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 837 (14.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.1 %)
z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,010 (85.7 %)	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
6	0	0	6,431	48
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 989 (15.4 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,442 (84.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	2,477	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 439 (17.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,038 (82.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	8,856	81
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,621 (18.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,235 (81.7 %)	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
8	0	0	5,175	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 917 (17.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,258 (82.3 %)	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
3	1	0	6,575	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 752 (11.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,823 (88.6 %)	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
5	0	0	12,332	68
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,414 (11.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,918 (88.5 %)	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
3	0	0	5,100	100
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,006 (19.7 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (5.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,094 (80.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (2.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	3	0	16,451	14
z toho věk 65+: 2 (13.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,365 (20.5 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (64.3 %)
z toho věk 75+: 2 (13.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,086 (79.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (14.3 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	6,380	0
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 790 (12.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,590 (87.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	8,218	56
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 827 (10.1 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (12.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,391 (89.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	19,067	334
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,080 (31.9 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,987 (68.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)