

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

Denní aktualizace ze dne 05. 07. 2021 na den 06. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 07. 2021 00:23)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 107

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 156

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -49 (-31.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.08

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.09

**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 (44), Kladno (9), Liberec (5), Praha-východ (5), Praha-západ (4), Plzeň-město (4), Ostrava-město (3), Hradec Králové (3), Benešov (3), České Budějovice (2), Litoměřice (2), Plzeň-sever (2), Svitavy (2), Havlíčkův Brod (2), Jihlava (1).

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	44 (3.3)	29.9	1.12	51.3	1728.4 / 8092.2	1.3 % / 0.8 %
Plzeňský kraj	7 (1.2)	14.4	1.60	19.5	672.4 / 4702.0	1.4 % / 1.5 %
Středočeský kraj	24 (1.7)	11.5	1.14	20.5	1033.2 / 5570.0	0.9 % / 0.6 %
Liberecký kraj	5 (1.1)	7.2	0.97	14.7	830.6 / 4408.8	0.9 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	4 (0.3)	5.5	0.78	12.2	1461.7 / 5539.9	0.9 % / 0.2 %
Pardubický kraj	2 (0.4)	3.8	0.80	9.6	1247.0 / 4909.6	0.5 % / 0.1 %
Kraj Vysočina	4 (0.8)	3.7	1.27	5.9	945.9 / 3799.5	0.5 % / 0.2 %
Jihomoravský kraj	1 (0.1)	3.6	0.74	8.7	1266.9 / 4925.6	0.3 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3.4	1.11	6.1	644.0 / 3500.0	1.9 % / 0.1 %
Jihočeský kraj	4 (0.6)	3.3	1.40	5.6	607.7 / 4550.2	0.5 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	3.1	1.70	4.4	970.0 / 5051.5	0.8 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	2 (0.3)	2.7	1.55	4.3	782.1 / 4452.2	0.2 % / 0.1 %
Ústecký kraj	3 (0.4)	2.4	1.25	4.5	1013.0 / 4215.9	0.3 % / 0.2 %
Zlínský kraj	0 (0.0)	2.2	0.46	9.3	1416.1 / 4823.0	0.8 % / 0.1 %
ČR	107 (1.0)	8.7	1.08	15.8	1144.1 / 5354.0	0.8 % / 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	13.6 (-25%)	15.8 (76%)	18.8 (59%)	41.7 (321%)	128.5 (104%)	98.3 (46%)	28.4 (11%)	10.3 (45%)	4.0 (25%)
Středočeský kraj	8.7 (34%)	2.0 (-50%)	17.6 (39%)	23.0 (0%)	47.7 (47%)	24.5 (32%)	11.6 (33%)	2.8 (-36%)	2.7 (575%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	7.4 ()	7.2 (100%)	8.4 ()	12.1 (169%)	1.1 (-74%)	1.6 (100%)	0.0 (0%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.2 ()	40.2 (150%)	57.9 (200%)	59.9 (227%)	10.0 (156%)	5.4 (200%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.0 (49%)	3.5 (192%)	6.8 (100%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 ()	0.0 (0%)	12.3 (98%)	9.3 (0%)	2.1 (0%)	1.3 (86%)	0.0 (0%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 (-67%)	25.6 (25%)	24.0 (-71%)	17.4 (168%)	8.3 (36%)	3.8 ()	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	4.2 ()	0.0 (0%)	12.3 (583%)	3.2 (68%)	1.9 (90%)	0.8 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	0.0 (0%)	9.0 (0%)	31.1 (-25%)	8.9 (-17%)	2.6 (-60%)	1.0 (0%)	0.9 (-53%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.4 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.1 (265%)	2.7 (-21%)	1.0 ()	0.9 ()
Jihomoravský kraj	2.5 ()	0.0 (0%)	1.3 (-67%)	4.1 (-34%)	9.6 (-33%)	7.4 (-25%)	5.7 (30%)	1.4 (-79%)	0.8 (-68%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	4.3 (0%)	10.8 (74%)	3.2 (45%)	0.8 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (-89%)	9.5 (98%)	5.0 (-57%)	3.0 (-58%)	0.0 (0%)	0.8 (-76%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 ()	6.9 (-16%)	5.9 (-70%)	11.3 (0%)	18.2 (28%)	4.6 (-43%)	3.0 (76%)	2.1 (-28%)
ČR	3.9 (-11%)	3.8 (90%)	7.6 (31%)	13.8 (12%)	30.5 (36%)	26.8 (51%)	8.7 (7%)	3.1 (3%)	1.3 (-13%)

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	93 (7.5%)	557 (1.1%)	4755 (0.3%)	3241 (0.4%)	1729 (1.3%)	4043 (1.6%)	6723 (1.0%)	1415 (1.0%)	500 (1.0%)
Středočeský kraj	66 (6.1%)	304 (0.3%)	3165 (0.3%)	2062 (0.5%)	1236 (0.9%)	2217 (0.6%)	4021 (0.8%)	1043 (0.4%)	326 (1.5%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	34 (5.9%)	645 (0.3%)	469 (0.0%)	321 (0.0%)	727 (0.3%)	1167 (0.3%)	381 (0.0%)	149 (0.0%)
Plzeňský kraj	19 (5.3%)	45 (0.0%)	479 (0.2%)	474 (2.1%)	368 (2.7%)	762 (2.6%)	1209 (0.8%)	393 (1.3%)	224 (0.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	46 (0.0%)	372 (0.0%)	284 (0.0%)	154 (0.0%)	284 (0.7%)	509 (0.2%)	182 (0.5%)	51 (0.0%)
Ústecký kraj	33 (0.0%)	134 (0.0%)	1337 (0.1%)	1064 (0.0%)	776 (0.4%)	1527 (0.3%)	2410 (0.2%)	770 (0.3%)	224 (0.0%)
Liberecký kraj	16 (0.0%)	69 (0.0%)	463 (0.4%)	470 (0.4%)	399 (1.0%)	613 (0.7%)	1073 (0.7%)	385 (0.3%)	183 (0.0%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	128 (0.0%)	855 (0.0%)	697 (0.0%)	481 (0.0%)	956 (0.4%)	1477 (0.2%)	500 (0.2%)	230 (0.0%)
Pardubický kraj	25 (0.0%)	80 (1.3%)	825 (0.0%)	718 (0.0%)	512 (0.8%)	1277 (0.3%)	2097 (0.1%)	694 (0.1%)	287 (0.3%)
Kraj Vysočina	17 (0.0%)	35 (0.0%)	569 (0.4%)	550 (0.2%)	391 (0.0%)	1074 (0.6%)	1524 (0.2%)	494 (0.2%)	157 (0.0%)
Jihomoravský kraj	39 (0.0%)	246 (0.0%)	2416 (0.0%)	1802 (0.1%)	1025 (0.5%)	2906 (0.2%)	4827 (0.3%)	1309 (0.2%)	564 (0.4%)
Olomoucký kraj	14 (0.0%)	101 (0.0%)	834 (0.1%)	590 (0.0%)	317 (0.3%)	968 (0.2%)	1442 (0.1%)	482 (0.0%)	174 (0.0%)
Zlínský kraj	22 (4.5%)	134 (0.0%)	1208 (0.1%)	981 (0.1%)	700 (0.4%)	1503 (0.2%)	2445 (0.3%)	915 (0.0%)	305 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	46 (0.0%)	273 (0.4%)	2901 (0.2%)	2134 (0.1%)	1454 (0.3%)	3007 (0.6%)	5036 (0.3%)	1910 (0.4%)	670 (0.7%)
ČR	431 (3.0%)	2191 (0.5%)	20868 (0.2%)	15559 (0.3%)	9893 (0.7%)	22135 (0.7%)	36283 (0.5%)	10954 (0.4%)	4063 (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 - 399 (29.9)	Praha - 685 (51.3)	Rakovník - 3.00	Plzeň-sever - 7.1 %	Praha - 29.9; R:1.12
Plzeň-město - 50 (25.7)	Praha-západ - 73 (47.9)	Karlovy Vary - 3.00	Kladno - 5.3 %	Plzeň-město - 25.7; R:1.79
Praha-západ - 39 (25.6)	Praha-východ - 65 (34.4)	Jičín - 3.00	Jičín - 4.8 %	Praha-západ - 25.6; R:1.05
Plzeň-jih - 16 (22.8)	Plzeň-jih - 23 (32.8)	Náchod - 3.00	Havlíčkův Brod - 4.4 %	Plzeň-jih - 22.8; R:1.23
Praha-východ - 38 (20.1)	Plzeň-město - 62 (31.8)	Rokycany - 3.00	Karlovy Vary - 3.8 %	Praha-východ - 20.1; R:1.09
Kladno - 26 (15.6)	Kladno - 51 (30.6)	Plzeň-sever - 2.75	Benešov - 2.7 %	Kladno - 15.6; R:1.24
Benešov - 15 (15.0)	Mělník - 28 (25.5)	Olomouc - 2.50	Plzeň-město - 2.5 %	Benešov - 15.0; R:2.14
Plzeň-sever - 11 (13.6)	Ostrava-město - 79 (24.9)	Benešov - 2.14	Praha-východ - 2.0 %	Plzeň-sever - 13.6; R:2.75
Mělník - 14 (12.7)	Liberec - 38 (21.7)	Kolín - 2.00	Praha-západ - 1.8 %	
Beroun - 10 (10.4)	Benešov - 19 (19.0)	Semily - 2.00	Praha - 1.7 %	
Liberec - 18 (10.3)	Plzeň-sever - 14 (17.4)	Domažlice - 2.00	Ústí nad Labem - 1.6 %	
Ostrava-město - 30 (9.5)	Jablonec nad Nisou - 15 (16.4)	Teplice - 2.00	Svitavy - 1.5 %	
Havlíčkův Brod - 7 (7.4)	Brno-město - 57 (14.9)	Plzeň-město - 1.79	Jihlava - 1.4 %	
Domažlice - 4 (7.2)	Beroun - 13 (13.5)	Beroun - 1.67	Litoměřice - 1.1 %	
Opava - 12 (6.8)	Svitavy - 14 (13.5)	Jablonec nad Nisou - 1.67	Liberec - 1.0 %	
Svitavy - 7 (6.7)	Ústí nad Labem - 15 (12.6)	Jihlava - 1.67	Hradec Králové - 0.7 %	
Rokycany - 3 (6.1)	Kroměříž - 13 (12.4)	Blansko - 1.50	Brno-město - 0.5 %	
Brno-město - 23 (6.0)	Uherské Hradiště - 17 (12.0)	Třebíč - 1.50	Opava - 0.5 %	
Ústí nad Labem - 7 (5.9)	Opava - 21 (11.9)	Prostějov - 1.50	Ostrava-město - 0.3 %	
Kroměříž - 6 (5.7)	Havlíčkův Brod - 11 (11.6)	Písek - 1.50	Rokycany - 0.0 %	
České Budějovice - 11 (5.6)	Jeseník - 4 (10.6)	Havlíčkův Brod - 1.40	Prostějov - 0.0 %	
Frýdek-Místek - 12 (5.6)	Kutná Hora - 8 (10.5)	Jindřichův Hradec - 1.33	Mladá Boleslav - 0.0 %	
Semily - 4 (5.5)	Příbram - 12 (10.4)	Česká Lípa - 1.25	Strakonice - 0.0 %	
Jablonec nad Nisou - 5 (5.5)	Pardubice - 18 (10.2)	Kladno - 1.24	Cheb - 0.0 %	
Rakovník - 3 (5.4)	České Budějovice - 20 (10.2)	Plzeň-jih - 1.23	Rychnov nad Kněžnou - 0.0 %	
Karlovy Vary - 6 (5.2)	Brno-venkov - 22 (9.7)	České Budějovice - 1.22	Olomouc - 0.0 %	
Hradec Králové - 8 (4.9)	Frýdek-Místek - 20 (9.3)	Kroměříž - 1.20	České Budějovice - 0.0 %	
Česká Lípa - 5 (4.9)	Nový Jičín - 14 (9.2)	Karviná - 1.20	Třebíč - 0.0 %	
Jindřichův Hradec - 4 (4.4)	Domažlice - 5 (9.0)	Hradec Králové - 1.14	Prachatice - 0.0 %	
Jihlava - 5 (4.4)	Cheb - 8 (8.7)	Praha - 1.12	Kolín - 0.0 %	

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v České republice

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
107 z toho věk 65+: 1 (0.9 %) z toho věk 75+: 1 (0.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	36,425 z toho PCR: 8,990 (24.7 %) z toho Ag: 27,435 (75.3 %)	1,607 z toho hospitalizovaní: 27 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,886 z toho PCR: 1,833 (23.2 %) z toho Ag: 6,053 (76.8 %)	698 z toho hospitalizovaní: 6 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,677 z toho PCR: 930 (19.9 %) z toho Ag: 3,747 (80.1 %)	335 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,220 z toho PCR: 209 (17.1 %) z toho Ag: 1,011 (82.9 %)	2 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
7 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,458 z toho PCR: 317 (21.7 %) z toho Ag: 1,141 (78.3 %)	96 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	569 z toho PCR: 126 (22.1 %) z toho Ag: 443 (77.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,432 z toho PCR: 759 (31.2 %) z toho Ag: 1,673 (68.8 %)	23 z toho hospitalizovaní: 1 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (4.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	874 z toho PCR: 375 (42.9 %) z toho Ag: 499 (57.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,945 z toho PCR: 600 (30.8 %) z toho Ag: 1,345 (69.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,663 z toho PCR: 474 (28.5 %) z toho Ag: 1,189 (71.5 %)	61 z toho hospitalizovaní: 2 (3.3 %) 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
4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	963 z toho PCR: 302 (31.4 %) z toho Ag: 661 (68.6 %)	79 z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %) 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
1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,768 z toho PCR: 982 (26.1 %) z toho Ag: 2,786 (73.9 %)	10 z toho hospitalizovaní: 7 (70.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (10.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,336 z toho PCR: 377 (28.2 %) z toho Ag: 959 (71.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,741 z toho PCR: 201 (11.5 %) z toho Ag: 1,540 (88.5 %)	4 z toho hospitalizovaní: 2 (50.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (25.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,397 z toho PCR: 949 (21.6 %) z toho Ag: 3,448 (78.4 %)	292 z toho hospitalizovaní: 6 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)