

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

Denní aktualizace ze dne 09. 07. 2021 na den 10. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 07. 2021 00:19)

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 žadance 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: 159

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 124

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 35 (28.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.35

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.34

**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 (45), Plzeň-město (10), Praha-západ (10), Pardubice (9), Plzeň-sever (7), Kutná Hora (6), Mělník (6), Třebíč (5), Praha-východ (5), Nymburk (5), Ostrava-město (4), Karviná (4), Brno-město (3), České Budějovice (3), Beroun (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 % *
Hlavní město Praha	45 (3.4)	35.6	1.15	65.2	1355.9 / 6543.8	1.9 % / 1.0 %
Plzeňský kraj	21 (3.6)	26.6	1.67	39.6	588.5 / 3587.4	2.9 % / 2.0 %
Středočeský kraj	38 (2.7)	16.8	1.46	26.7	769.0 / 4336.8	2.0 % / 0.9 %
Kraj Vysočina	8 (1.6)	12.0	3.05	15.5	720.4 / 2954.7	0.8 % / 0.7 %
Pardubický kraj	11 (2.1)	9.2	2.29	12.8	965.8 / 3559.1	1.0 % / 0.4 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	8.4	1.19	16.5	610.9 / 2946.1	1.0 % / 0.8 %
Moravskoslezský kraj	11 (0.9)	6.6	0.99	14.3	1173.2 / 4296.3	1.4 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	5.4	2.50	7.4	792.7 / 3936.1	1.5 % / 0.2 %
Jihomoravský kraj	5 (0.4)	4.9	1.14	10.0	1001.0 / 3813.6	0.3 % / 0.3 %
Jihočeský kraj	4 (0.6)	4.5	1.26	7.9	481.2 / 3093.3	1.2 % / 0.2 %
Olomoucký kraj	3 (0.5)	4.4	1.65	6.8	644.1 / 3000.8	0.3 % / 0.2 %
Zlínský kraj	4 (0.7)	4.3	1.14	9.7	1183.9 / 3465.5	1.4 % / 0.1 %
Ústecký kraj	2 (0.2)	4.3	1.94	6.4	834.4 / 3513.7	1.9 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.1	1.00	6.8	563.2 / 2671.6	3.2 % / 0.1 %
ČR	159 (1.5)	12.3	1.35	21.2	908.9 / 4109.8	1.3 % / 0.5 %

**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	6.8 (-50%)	15.8 (132%)	29.4 (109%)	45.6 (44%)	189.1 (62%)	103.5 (10%)	32.6 (3%)	14.7 (18%)	6.7 (86%)
Středočeský kraj	8.7 (102%)	4.0 ()	21.5 (47%)	27.6 (12%)	72.5 (90%)	46.7 (134%)	15.5 (58%)	6.0 (88%)	1.9 (-30%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (51%)	16.8 (300%)	12.1 (33%)	5.9 (84%)	1.6 (100%)	0.7 (0%)
Plzeňský kraj	22.0 (300%)	0.0 (0%)	19.1 (247%)	20.1 (-58%)	106.1 (69%)	128.1 (185%)	18.9 (112%)	6.3 (40%)	0.8 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	18.3 ()	13.3 (0%)	2.3 (92%)	1.7 (-67%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.8 ()	5.3 ()	9.2 (-25%)	15.1 (62%)	4.5 (1,025%)	1.3 (-35%)	1.2 (100%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	3.4 (0%)	46.1 (125%)	12.0 (-83%)	17.4 (14%)	8.3 (9%)	6.3 (152%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 ()	8.4 (100%)	9.9 (102%)	17.6 (151%)	6.3 (152%)	3.9 (290%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	42.7 (600%)	6.0 ()	17.9 (99%)	41.5 (100%)	10.7 (20%)	7.1 (122%)	5.2 ()	4.6 (142%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	9.6 (200%)	32.5 (607%)	37.0 (598%)	32.9 (80%)	13.0 (381%)	4.1 (310%)	1.9 ()
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	2.5 ()	0.0 (0%)	6.2 (0%)	19.3 (0%)	9.1 (-15%)	6.8 (13%)	3.2 (0%)	1.2 (-43%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.6 (100%)	13.9 (49%)	8.1 (200%)	0.8 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	12.4 (-62%)	4.8 (-66%)	13.3 (33%)	4.7 (-20%)	2.6 (189%)	0.8 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.0 (-87%)	6.8 (-40%)	21.3 (-4%)	8.1 (13%)	5.1 (21%)	2.9 (38%)
ČR	3.9 (8%)	5.5 (139%)	9.5 (34%)	17.5 (5%)	46.8 (50%)	36.9 (44%)	12.4 (35%)	5.2 (44%)	2.1 (40%)

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	94 (3.2%)	468 (1.5%)	3063 (0.6%)	1901 (1.1%)	1445 (2.3%)	3564 (1.4%)	5918 (1.1%)	1163 (1.5%)	468 (2.4%)
Středočeský kraj	58 (8.6%)	287 (0.7%)	1815 (0.6%)	1269 (0.9%)	1031 (1.4%)	1830 (1.1%)	3345 (1.3%)	814 (1.1%)	294 (1.7%)
Jihočeský kraj	13 (0.0%)	35 (2.9%)	567 (0.2%)	384 (0.5%)	258 (0.0%)	592 (0.8%)	865 (0.2%)	270 (0.0%)	109 (0.9%)
Plzeňský kraj	23 (8.7%)	53 (0.0%)	423 (1.2%)	371 (0.8%)	299 (4.0%)	688 (5.5%)	1014 (2.2%)	310 (1.0%)	290 (0.3%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	49 (0.0%)	329 (0.0%)	242 (0.0%)	158 (0.0%)	241 (2.1%)	439 (0.2%)	131 (0.0%)	60 (0.0%)
Ústecký kraj	27 (0.0%)	132 (0.0%)	1272 (0.1%)	942 (0.0%)	700 (0.4%)	1148 (0.6%)	1864 (0.3%)	528 (0.4%)	192 (0.5%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	53 (1.9%)	392 (0.3%)	363 (2.2%)	287 (0.7%)	422 (0.7%)	745 (0.7%)	252 (0.8%)	172 (0.0%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	122 (0.0%)	746 (0.1%)	565 (0.4%)	399 (0.3%)	789 (0.3%)	1131 (0.3%)	395 (0.8%)	202 (0.0%)
Pardubický kraj	17 (0.0%)	95 (6.3%)	654 (0.0%)	547 (0.2%)	454 (1.1%)	939 (0.3%)	1547 (0.3%)	535 (0.6%)	259 (1.5%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	48 (0.0%)	507 (0.4%)	437 (0.7%)	362 (1.1%)	768 (1.6%)	1051 (0.4%)	322 (0.0%)	154 (0.6%)
Jihomoravský kraj	40 (0.0%)	222 (0.5%)	1965 (0.0%)	1340 (0.0%)	907 (0.9%)	2202 (0.3%)	3815 (0.4%)	925 (0.4%)	540 (0.2%)
Olomoucký kraj	15 (0.0%)	77 (1.3%)	779 (0.0%)	533 (0.0%)	302 (0.0%)	696 (0.4%)	1164 (0.3%)	346 (0.3%)	142 (0.0%)
Zlínský kraj	22 (0.0%)	125 (0.0%)	1289 (0.0%)	934 (0.2%)	664 (0.2%)	1118 (0.4%)	1831 (0.3%)	628 (0.3%)	255 (0.4%)
Moravskoslezský kraj	44 (0.0%)	216 (0.0%)	2463 (0.0%)	1928 (0.1%)	1296 (0.2%)	2316 (0.8%)	3808 (0.3%)	1379 (0.4%)	538 (0.9%)
ČR	402 (2.5%)	1985 (1.0%)	16319 (0.2%)	11778 (0.5%)	8596 (1.0%)	17502 (1.0%)	28836 (0.7%)	8071 (0.6%)	3693 (0.9%)

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 - 81 (41.6)	Praha - 870 (65.2)	Přerov - 9.00	Kutná Hora - 9.4 %	Plzeň-město - 41.6; R:1.62
Rokycany - 18 (36.4)	Plzeň-město - 120 (61.6)	Rokycany - 9.00	Plzeň-sever - 7.0 %	Rokycany - 36.4; R:9.00
Praha - 475 (35.6)	Praha-západ - 92 (60.4)	Třebíč - 7.00	Šumperk - 5.6 %	Praha - 35.6; R:1.15
Plzeň-sever - 28 (34.7)	Plzeň-jih - 36 (51.3)	Žďár nad Sázavou - 5.50	Nymburk - 5.1 %	Plzeň-sever - 34.7; R:2.15
Praha-západ - 49 (32.2)	Plzeň-sever - 37 (45.9)	Nymburk - 5.00	Třebíč - 3.8 %	Praha-západ - 32.2; R:1.14
Benešov - 26 (26.1)	Rokycany - 19 (38.4)	Teplice - 4.00	Tachov - 3.7 %	Benešov - 26.1; R:2.00
Plzeň-jih - 17 (24.2)	Praha-východ - 67 (35.5)	Tachov - 4.00	České Budějovice - 3.3 %	Kladno - 21.0; R:1.40
Kladno - 35 (21.0)	Benešov - 33 (33.1)	Mladá Boleslav - 3.60	Plzeň-město - 2.7 %	Beroun - 18.7; R:1.64
Beroun - 18 (18.7)	Kladno - 55 (33.0)	Rychnov nad Kněžnou - 3.50	Beroun - 2.6 %	Žďár nad Sázavou - 18.7; R:5.50
Žďár nad Sázavou - 22 (18.7)	Mělník - 32 (29.1)	Kutná Hora - 3.33	Jičín - 2.5 %	Praha-východ - 18.5; R:1.00
Praha-východ - 35 (18.5)	Beroun - 25 (25.9)	Pardubice - 3.22	Pardubice - 2.5 %	Havlíčkův Brod - 16.9; R:2.29
Havlíčkův Brod - 16 (16.9)	Liberec - 44 (25.1)	Chomutov - 3.00	Jablonec nad Nisou - 2.3 %	Pardubice - 16.5; R:3.22
Pardubice - 29 (16.5)	Ostrava-město - 74 (23.3)	Litoměřice - 3.00	Mladá Boleslav - 1.8 %	Mělník - 16.4; R:1.20
Mělník - 18 (16.4)	Havlíčkův Brod - 22 (23.3)	Hradec Králové - 2.80	Benešov - 1.7 %	Mladá Boleslav - 13.7; R:3.60
Mladá Boleslav - 18 (13.7)	Žďár nad Sázavou - 25 (21.2)	Kolín - 2.67	Žďár nad Sázavou - 1.6 %	Kutná Hora - 13.1; R:3.33
Kutná Hora - 10 (13.1)	Pardubice - 35 (19.9)	Šumperk - 2.50	Plzeň-jih - 1.6 %	Třebíč - 12.7; R:7.00
Třebíč - 14 (12.7)	Kutná Hora - 15 (19.7)	Jičín - 2.50	Svitavy - 1.5 %	
Prachatice - 6 (11.8)	Mladá Boleslav - 23 (17.6)	Svitavy - 2.40	Praha-západ - 1.4 %	
Svitavy - 12 (11.5)	Svitavy - 18 (17.3)	Havlíčkův Brod - 2.29	Vsetín - 1.4 %	
Liberec - 20 (11.4)	Brno-město - 66 (17.3)	Plzeň-sever - 2.15	Mělník - 1.3 %	
Nymburk - 10 (9.8)	Frýdek-Místek - 35 (16.3)	Benešov - 2.00	Chomutov - 1.3 %	
Jablonec nad Nisou - 9 (9.8)	Břeclav - 17 (14.6)	Uherské Hradiště - 2.00	Kroměříž - 1.0 %	
Břeclav - 11 (9.4)	Kroměříž - 15 (14.3)	Klatovy - 2.00	Břeclav - 0.9 %	
Ostrava-město - 28 (8.8)	Jablonec nad Nisou - 13 (14.2)	Bruntál - 2.00	Nový Jičín - 0.8 %	
Rychnov nad Kněžnou - 7 (8.8)	Třebíč - 15 (13.6)	Příbram - 2.00	Praha - 0.6 %	
Hradec Králové - 14 (8.5)	Hradec Králové - 22 (13.4)	Jablonec nad Nisou - 1.80	Děčín - 0.6 %	
Frýdek-Místek - 18 (8.4)	Domažlice - 7 (12.7)	Beroun - 1.64	Karviná - 0.6 %	
Brno-město - 32 (8.4)	Nový Jičín - 19 (12.5)	Plzeň-město - 1.62	Hradec Králové - 0.5 %	
Kolín - 8 (7.7)	Jihlava - 14 (12.3)	Břeclav - 1.57	Ostrava-město - 0.5 %	
Litoměřice - 9 (7.6)	Uherské Hradiště - 17 (12.0)	Ústí nad Orlicí - 1.50	Uherské Hradiště - 0.4 %	

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
159 z toho věk 65+: 5 (3.1 %) z toho věk 75+: 2 (1.3 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	64,492 z toho PCR: 25,189 (39.1 %) z toho Ag: 39,303 (60.9 %)	2,160 z toho hospitalizovaní: 25 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45 z toho věk 65+: 2 (4.4 %) z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14,924 z toho PCR: 5,480 (36.7 %) z toho Ag: 9,444 (63.3 %)	931 z toho hospitalizovaní: 6 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 1 (2.6 %) z toho věk 75+: 1 (2.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,606 z toho PCR: 3,358 (35.0 %) z toho Ag: 6,248 (65.0 %)	456 z toho hospitalizovaní: 3 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

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)	2,058 z toho PCR: 567 (27.6 %) z toho Ag: 1,491 (72.4 %)	9 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
21 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)	3,075 z toho PCR: 1,270 (41.3 %) z toho Ag: 1,805 (58.7 %)	213 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
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)	1,704 z toho PCR: 952 (55.9 %) z toho Ag: 752 (44.1 %)	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
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)	4,101 z toho PCR: 2,011 (49.0 %) z toho Ag: 2,090 (51.0 %)	21 z toho hospitalizovaní: 1 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (4.8 %)

Liberecký 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)	1,365 z toho PCR: 391 (28.6 %) z toho Ag: 974 (71.4 %)	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
3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,048 z toho PCR: 1,049 (34.4 %) z toho Ag: 1,999 (65.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (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
11 z toho věk 65+: 1 (9.1 %) 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)	2,548 z toho PCR: 923 (36.2 %) z toho Ag: 1,625 (63.8 %)	82 z toho hospitalizovaní: 1 (1.2 %) 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
8 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)	2,263 z toho PCR: 1,512 (66.8 %) z toho Ag: 751 (33.2 %)	104 z toho hospitalizovaní: 1 (1.0 %) 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
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)	6,542 z toho PCR: 2,397 (36.6 %) z toho Ag: 4,145 (63.4 %)	27 z toho hospitalizovaní: 6 (22.2 %) 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
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)	1,900 z toho PCR: 868 (45.7 %) z toho Ag: 1,032 (54.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (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
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)	2,916 z toho PCR: 1,176 (40.3 %) z toho Ag: 1,740 (59.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
11 z toho věk 65+: 1 (9.1 %) 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)	6,790 z toho PCR: 2,353 (34.7 %) z toho Ag: 4,437 (65.3 %)	304 z toho hospitalizovaní: 2 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)