

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 15. 06. 2021 na den 16. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 06. 2021 00:17)

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: 134

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 250

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -116 (-46.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.65

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 (29), Brno-město (8), Příbram (8), Ostrava-město (6), Strakonice (5), Liberec (4), Ústí nad Labem (3), České Budějovice (3), Český Krumlov (3), Jindřichův Hradec (3), Opava (3), Frýdek-Místek (3), Zlín (3), Brno-venkov (3), Havlíčkův Brod (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 % *
Liberecký kraj	9 (2.0)	17.9	0.76	45.0	1391.7 / 8802.7	2.2 % / 0.9 %
Jihočeský kraj	14 (2.2)	17.6	0.62	55.0	931.2 / 7133.2	2.9 % / 1.4 %
Hlavní město Praha	29 (2.2)	12.2	0.72	34.2	1965.6 / 10372.6	0.5 % / 0.3 %
Plzeňský kraj	7 (1.2)	10.5	0.58	32.7	839.2 / 7968.0	0.8 % / 1.1 %
Kraj Vysočina	6 (1.2)	9.8	0.66	25.5	1576.7 / 7060.6	0.8 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	16 (1.3)	9.6	0.63	29.9	1985.6 / 9328.8	1.2 % / 0.3 %
Zlínský kraj	5 (0.9)	9.0	0.58	29.5	2328.3 / 10211.2	1.0 % / 0.3 %
Středočeský kraj	18 (1.3)	8.5	0.66	23.4	1318.5 / 8246.2	0.8 % / 0.4 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	7.8	0.56	23.3	1169.2 / 8267.8	0.7 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	15 (1.3)	7.8	0.68	21.2	1387.3 / 8576.6	0.6 % / 0.4 %
Ústecký kraj	6 (0.7)	6.1	0.50	20.1	1445.2 / 6985.0	0.8 % / 0.2 %
Pardubický kraj	4 (0.8)	4.8	0.60	18.4	1782.9 / 8454.1	0.7 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	0 (0.0)	4.4	0.72	9.2	1000.0 / 6832.0	0.5 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	3.1	1.13	7.6	1313.9 / 8323.8	0.5 % / 0.1 %
ČR	134 (1.3)	9.4	0.65	27.3	1528.7 / 8715.5	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	0.0 (0%)	4.5 (-78%)	9.4 (-58%)	21.8 (-50%)	31.5 (-32%)	31.8 (-17%)	13.3 (-45%)	5.4 (-72%)	5.1 (28%)
Středočeský kraj	4.3 (-72%)	9.9 (24%)	12.7 (-13%)	15.4 (-44%)	28.6 (-6%)	16.3 (-5%)	8.4 (-51%)	3.2 (-75%)	2.7 (-58%)
Jihočeský kraj	15.0 (0%)	19.6 (-33%)	14.7 (-50%)	10.9 (-87%)	67.4 (-30%)	16.6 (-61%)	22.4 (-54%)	12.2 (-54%)	9.7 (-38%)
Plzeňský kraj	5.5 (-75%)	5.5 ()	8.2 (-50%)	32.2 (-64%)	53.0 (-31%)	11.6 (-61%)	11.1 (-57%)	8.1 (-36%)	1.6 (-52%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.4 (100%)	0.0 (0%)	6.7 (0%)	3.5 (-57%)	6.8 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 (0%)	1.9 (-90%)	23.9 (0%)	12.3 (-34%)	4.7 (-55%)	5.8 (-67%)	2.0 (-78%)	8.6 (-22%)
Liberecký kraj	7.2 (-75%)	13.8 (-50%)	20.6 (-40%)	5.1 (-83%)	84.1 (-52%)	19.5 (-10%)	18.9 (-29%)	17.5 (0%)	7.7 (-13%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	5.8 (0%)	8.4 ()	14.8 (202%)	0.0 (0%)	3.8 (-33%)	1.9 (0%)	0.8 (-80%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-80%)	6.0 (-75%)	4.5 (-80%)	10.4 (-50%)	12.5 (-56%)	1.9 (-87%)	3.1 (-50%)	5.6 (22%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	6.3 (-67%)	0.0 (0%)	4.6 (-67%)	21.2 (-50%)	9.1 (-38%)	14.4 (-28%)	11.1 (-35%)	4.7 (-29%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-60%)	5.0 (-33%)	6.6 (-58%)	6.2 (-83%)	19.3 (-47%)	10.7 (0%)	7.6 (-54%)	9.1 (25%)	5.0 (-29%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	15.3 (-50%)	22.3 (-54%)	13.0 (0%)	15.5 (0%)	7.6 (-62%)	5.8 (-37%)	1.5 (-82%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	16.9 (-25%)	20.1 (-46%)	12.4 (-62%)	23.8 (-44%)	10.0 (-50%)	9.5 (-59%)	7.0 (-65%)	3.3 (-60%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-86%)	15.1 (-42%)	21.6 (-48%)	24.8 (-50%)	10.3 (-67%)	11.5 (-46%)	8.4 (-31%)	2.9 (-75%)
ČR	3.3 (-72%)	7.3 (-47%)	10.2 (-51%)	15.6 (-58%)	28.2 (-37%)	14.1 (-37%)	10.2 (-51%)	6.9 (-46%)	4.4 (-41%)

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	102 (1.0%)	392 (0.3%)	4232 (0.1%)	3176 (0.3%)	1576 (0.9%)	4555 (0.4%)	9188 (0.4%)	2213 (0.2%)	783 (1.5%)
Středočeský kraj	71 (5.6%)	226 (2.2%)	2639 (0.4%)	1755 (0.4%)	1186 (0.9%)	3312 (0.6%)	6773 (0.3%)	1883 (0.4%)	580 (1.2%)
Jihočeský kraj	43 (7.0%)	81 (4.9%)	315 (1.6%)	320 (1.6%)	402 (3.5%)	1222 (1.1%)	2463 (1.5%)	826 (1.5%)	317 (3.5%)
Plzeňský kraj	22 (4.5%)	47 (2.1%)	257 (0.8%)	323 (1.9%)	231 (5.2%)	1009 (0.5%)	1936 (0.8%)	704 (0.6%)	425 (0.7%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	30 (0.0%)	155 (0.0%)	161 (0.6%)	190 (0.5%)	608 (0.3%)	1258 (0.0%)	421 (1.0%)	104 (0.0%)
Ústecký kraj	33 (0.0%)	95 (1.1%)	992 (0.2%)	956 (0.7%)	862 (0.3%)	2398 (0.0%)	4574 (0.3%)	1485 (0.2%)	410 (1.7%)
Liberecký kraj	46 (2.2%)	112 (1.8%)	814 (0.6%)	618 (0.3%)	408 (5.4%)	963 (0.7%)	2013 (0.9%)	810 (0.9%)	372 (1.6%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	73 (1.4%)	233 (0.4%)	283 (0.4%)	532 (0.6%)	1612 (0.1%)	2988 (0.2%)	1103 (0.1%)	398 (0.3%)
Pardubický kraj	42 (0.0%)	77 (2.6%)	853 (0.1%)	777 (0.1%)	460 (0.4%)	1922 (0.4%)	3423 (0.1%)	1361 (0.1%)	402 (1.2%)
Kraj Vysočina	33 (6.1%)	41 (4.9%)	658 (0.0%)	346 (0.3%)	376 (0.8%)	1740 (0.2%)	3226 (0.4%)	1240 (0.5%)	359 (1.4%)
Jihomoravský kraj	53 (3.8%)	171 (1.2%)	1552 (0.3%)	767 (0.4%)	734 (1.4%)	3466 (0.3%)	6570 (0.4%)	2187 (0.6%)	1079 (0.8%)
Olomoucký kraj	30 (0.0%)	64 (0.0%)	829 (0.8%)	569 (1.6%)	253 (0.8%)	1390 (0.6%)	2795 (0.4%)	1093 (0.4%)	344 (0.3%)
Zlínský kraj	34 (0.0%)	98 (4.1%)	746 (1.2%)	472 (0.6%)	533 (1.7%)	2806 (0.2%)	5992 (0.2%)	2249 (0.5%)	576 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	71 (0.0%)	238 (1.7%)	1858 (0.7%)	1340 (1.0%)	1411 (1.0%)	4411 (0.2%)	9510 (0.3%)	3753 (0.5%)	1082 (0.9%)
ČR	601 (2.3%)	1747 (1.7%)	16166 (0.4%)	11885 (0.6%)	9192 (1.3%)	31847 (0.3%)	63351 (0.4%)	21464 (0.5%)	7260 (1.1%)

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 - 26 (42.4)	Český Krumlov - 80 (130.5)	Tachov - 2.50	Český Krumlov - 5.8 %	Nymburk - 25.6; R:1.37
Klatovy - 26 (30.1)	Klatovy - 80 (92.8)	Strakonice - 2.33	Domažlice - 3.0 %	Příbram - 20.8; R:1.09
České Budějovice - 59 (30.0)	České Budějovice - 182 (92.6)	Hradec Králové - 2.00	Klatovy - 2.0 %	Havlíčkův Brod - 19.0; R:1.00
Nymburk - 26 (25.6)	Prachatice - 38 (74.8)	Bruntál - 2.00	Jindřichův Hradec - 1.7 %	Žďár nad Sázavou - 13.6; R:1.07
Liberec - 40 (22.8)	Šumperk - 68 (56.7)	Mělník - 1.56	Liberec - 1.6 %	Mělník - 12.7; R:1.56
Příbram - 24 (20.8)	Liberec - 96 (54.7)	Jičín - 1.50	Rakovník - 1.6 %	
Šumperk - 23 (19.2)	Jablonec nad Nisou - 42 (45.9)	Pardubice - 1.44	Příbram - 1.4 %	
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Vsetín - 63 (44.4)	Nymburk - 1.37	Most - 1.4 %	
Prachatice - 9 (17.7)	Domažlice - 23 (41.6)	Sokolov - 1.25	Benešov - 1.1 %	
Jablonec nad Nisou - 16 (17.5)	Semily - 29 (40.0)	Příbram - 1.09	České Budějovice - 1.0 %	
Opava - 26 (14.8)	Opava - 69 (39.3)	Nový Jičín - 1.07	Nymburk - 0.9 %	
Semily - 10 (13.8)	Karviná - 90 (37.1)	Žďár nad Sázavou - 1.07	Rychnov nad Kněžnou - 0.9 %	
Žďár nad Sázavou - 16 (13.6)	Příbram - 41 (35.6)	Hodonín - 1.06	Přerov - 0.8 %	
Mělník - 14 (12.7)	Nymburk - 36 (35.5)	Karlovy Vary - 1.00	Brno-město - 0.8 %	
Česká Lípa - 13 (12.6)	Praha - 456 (34.2)	Náchod - 1.00	Svitavy - 0.7 %	
Praha - 163 (12.2)	Děčín - 43 (33.5)	Havlíčkův Brod - 1.00	Česká Lípa - 0.7 %	
Zlín - 22 (11.5)	Ostrava-město - 105 (33.1)	Most - 1.00	Kolín - 0.7 %	
Ostrava-město - 36 (11.3)	Zlín - 63 (32.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1.00	Ostrava-město - 0.7 %	
Vsetín - 16 (11.3)	Havlíčkův Brod - 31 (32.8)	Jeseník - 1.00	Šumperk - 0.7 %	
Karviná - 27 (11.1)	Praha-západ - 48 (31.5)	Opava - 0.93	Havlíčkův Brod - 0.7 %	
Hodonín - 17 (11.1)	Česká Lípa - 32 (31.1)	Jindřichův Hradec - 0.90	Blansko - 0.7 %	
Děčín - 14 (10.9)	Jihlava - 35 (30.8)	Česká Lípa - 0.81	Jablonec nad Nisou - 0.7 %	
Domažlice - 6 (10.9)	Žďár nad Sázavou - 36 (30.5)	Brno-město - 0.79	Ústí nad Labem - 0.6 %	
Brno-venkov - 23 (10.2)	Brno-venkov - 66 (29.1)	Semily - 0.77	Nový Jičín - 0.6 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Ústí nad Labem - 34 (28.7)	Liberec - 0.77	Brno-venkov - 0.6 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Praha-východ - 51 (27.0)	Trutnov - 0.75	Mělník - 0.6 %	
Nový Jičín - 15 (9.9)	Svitavy - 27 (26.0)	Louny - 0.75	Praha - 0.6 %	
Jihlava - 11 (9.7)	Plzeň-město - 50 (25.7)	Klatovy - 0.74	Teplice - 0.5 %	
Tachov - 5 (9.2)	Frýdek-Místek - 55 (25.6)	Brno-venkov - 0.74	Kroměříž - 0.5 %	
Chomutov - 11 (8.8)	Mělník - 27 (24.5)	Praha - 0.72	Pardubice - 0.5 %	

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
134 z toho věk 65+: 20 (14.9 %) z toho věk 75+: 14 (10.4 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	122,822 z toho PCR: 19,957 (16.2 %) z toho Ag: 102,865 (83.8 %)	4,376 z toho hospitalizovaní: 113 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29 z toho věk 65+: 8 (27.6 %) z toho věk 75+: 8 (27.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	19,356 z toho PCR: 4,022 (20.8 %) z toho Ag: 15,334 (79.2 %)	571 z toho hospitalizovaní: 23 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 2 (11.1 %) z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14,590 z toho PCR: 3,929 (26.9 %) z toho Ag: 10,661 (73.1 %)	544 z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %) 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
14 z toho věk 65+: 2 (14.3 %) z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,644 z toho PCR: 994 (17.6 %) z toho Ag: 4,650 (82.4 %)	462 z toho hospitalizovaní: 11 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

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)	5,466 z toho PCR: 683 (12.5 %) z toho Ag: 4,783 (87.5 %)	231 z toho hospitalizovaní: 4 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Karlovarský 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)	2,417 z toho PCR: 290 (12.0 %) z toho Ag: 2,127 (88.0 %)	12 z toho hospitalizovaní: 1 (8.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,416 z toho PCR: 1,344 (20.9 %) z toho Ag: 5,072 (79.1 %)	335 z toho hospitalizovaní: 12 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 1 (11.1 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,836 z toho PCR: 895 (18.5 %) z toho Ag: 3,941 (81.5 %)	186 z toho hospitalizovaní: 3 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký 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+: 1 (100.0 %) 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)	5,903 z toho PCR: 555 (9.4 %) z toho Ag: 5,348 (90.6 %)	(39) z toho hospitalizovaní: 1 (-2.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický 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)	5,651 z toho PCR: 957 (16.9 %) z toho Ag: 4,694 (83.1 %)	174 z toho hospitalizovaní: 5 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 1 (16.7 %) 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)	6,057 z toho PCR: 567 (9.4 %) z toho Ag: 5,490 (90.6 %)	245 z toho hospitalizovaní: 9 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 1 (6.7 %) z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,286 z toho PCR: 1,762 (13.3 %) z toho Ag: 11,524 (86.7 %)	374 z toho hospitalizovaní: 6 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Olomoucký 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)	6,628 z toho PCR: 816 (12.3 %) z toho Ag: 5,812 (87.7 %)	230 z toho hospitalizovaní: 5 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Zlínský 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)	8,232 z toho PCR: 677 (8.2 %) z toho Ag: 7,555 (91.8 %)	312 z toho hospitalizovaní: 15 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 2 (12.5 %) z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	15,698 z toho PCR: 1,588 (10.1 %) z toho Ag: 14,110 (89.9 %)	733 z toho hospitalizovaní: 15 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)