

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

Denní aktualizace ze dne 18. 06. 2021 na den 19. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 06. 2021 00:16)

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: 63

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 73

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -10 (-13.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.72

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.70

**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 (22), Havlíčkův Brod (4), Vsetín (4), Kroměříž (3), Praha-západ (2), Praha-východ (2), Plzeň-město (2), Žďár nad Sázavou (2), Ostrava-město (2), Zlín (2), Šumperk (1), Frýdek-Místek (1), Karviná (1), Bruntál (1), 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	22 (1.6)	15.4	1.14	31.2	1984.4 / 10504.8	0.6 % / 0.3 %
Jihočeský kraj	4 (0.6)	13.2	0.52	39.6	797.1 / 6323.7	2.2 % / 0.7 %
Liberecký kraj	0 (0.0)	13.1	0.62	36.2	1066.7 / 6839.9	2.0 % / 0.7 %
Středočeský kraj	8 (0.6)	9.5	0.91	21.7	1255.8 / 7989.4	0.9 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	5 (0.4)	8.8	0.72	23.9	1830.9 / 8541.1	1.1 % / 0.3 %
Zlínský kraj	9 (1.6)	8.6	0.64	23.6	2042.9 / 8878.5	0.9 % / 0.3 %
Plzeňský kraj	2 (0.3)	8.6	0.61	25.9	757.5 / 6937.1	0.6 % / 0.6 %
Kraj Vysočina	7 (1.4)	8.3	0.65	23.0	1497.7 / 6564.8	0.5 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	1 (0.2)	6.0	0.53	18.6	803.1 / 7045.7	1.1 % / 0.4 %
Jihomoravský kraj	0 (0.0)	5.6	0.55	16.6	1364.9 / 7731.9	0.3 % / 0.3 %
Ústecký kraj	3 (0.4)	5.1	0.58	14.8	1386.8 / 6709.8	0.7 % / 0.2 %
Pardubický kraj	1 (0.2)	4.8	0.68	13.2	1762.4 / 8476.3	0.7 % / 0.1 %
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	2.7	0.79	5.6	1191.9 / 7791.2	0.6 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	0 (0.0)	2.4	0.58	8.2	906.2 / 6103.4	0.3 % / 0.2 %
ČR	63 (0.6)	8.7	0.72	22.4	1423.7 / 8097.6	0.7 % / 0.3 %

**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	2.3 (-74%)	6.8 (0%)	8.2 (-54%)	15.9 (-50%)	36.4 (0%)	54.7 (68%)	14.0 (-26%)	6.7 (-32%)	7.1 (196%)
Středočeský kraj	0.0 (0%)	9.9 (24%)	11.7 (0%)	26.1 (31%)	19.1 (-33%)	19.3 (24%)	9.6 (-26%)	2.8 (-75%)	5.4 (17%)
Jihočeský kraj	25.0 ()	14.7 (-40%)	14.7 (-50%)	7.2 (-83%)	33.7 (-56%)	18.1 (-40%)	13.3 (-62%)	12.2 (-40%)	6.0 (-38%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (0%)	28.1 (-53%)	19.3 (-78%)	13.3 (-38%)	11.1 (-41%)	6.3 (-42%)	0.8 (-68%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.7 (-50%)	0.0 (0%)	3.3 (-51%)	2.3 (-72%)	5.1 (200%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (0%)	4.0 (0%)	0.0 (0%)	8.0 (-70%)	9.2 (-40%)	7.0 (0%)	6.2 (-42%)	3.3 (-15%)	4.9 (-53%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	6.9 (-50%)	17.2 (-17%)	5.1 (-80%)	78.1 (-55%)	13.0 (-40%)	12.1 (-43%)	12.5 (-34%)	5.5 (-17%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (100%)	8.4 ()	4.9 (-67%)	1.8 (0%)	2.5 (-34%)	1.9 (-34%)	2.5 (213%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-50%)	3.0 (-83%)	4.5 (-66%)	10.4 (-50%)	10.7 (-45%)	1.9 (-79%)	4.1 (32%)	6.5 (622%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 (-67%)	3.2 (0%)	9.3 (102%)	15.9 (-50%)	14.6 (14%)	8.9 (-55%)	7.1 (-65%)	6.6 (40%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.9 (-58%)	2.1 (-89%)	12.0 (-75%)	9.9 (9%)	4.9 (-60%)	6.4 (-39%)	5.8 (29%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	10.2 (-60%)	18.6 (-58%)	4.3 (-50%)	9.3 (-45%)	5.4 (-62%)	4.2 (-28%)	4.5 (-40%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	14.4 (-64%)	12.4 (-50%)	19.0 (-33%)	8.3 (0%)	11.9 (-31%)	9.7 (-21%)	1.6 (-75%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-80%)	16.5 (-25%)	25.5 (-28%)	20.3 (-55%)	7.9 (-50%)	10.7 (-40%)	7.2 (-26%)	2.5 (-60%)
ČR	2.4 (-65%)	5.0 (-52%)	9.0 (-45%)	14.5 (-46%)	20.2 (-52%)	16.7 (0%)	8.9 (-44%)	6.1 (-40%)	4.6 (-10%)

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 (1.0%)	355 (0.6%)	5448 (0.1%)	3245 (0.2%)	1401 (0.6%)	4391 (0.6%)	8792 (0.3%)	1996 (0.3%)	744 (1.9%)
Středočeský kraj	58 (0.0%)	229 (1.7%)	2787 (0.3%)	1927 (0.5%)	1099 (0.8%)	3128 (0.5%)	6129 (0.3%)	1663 (0.2%)	532 (1.3%)
Jihočeský kraj	25 (12.0%)	54 (1.9%)	324 (0.9%)	257 (1.2%)	332 (2.1%)	1086 (0.6%)	2092 (0.8%)	702 (1.1%)	254 (2.8%)
Plzeňský kraj	14 (0.0%)	45 (0.0%)	311 (0.6%)	269 (1.1%)	255 (1.2%)	914 (0.4%)	1681 (0.6%)	593 (0.7%)	390 (0.3%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	31 (0.0%)	151 (0.0%)	159 (0.6%)	192 (0.0%)	549 (0.0%)	1108 (0.1%)	369 (0.8%)	95 (0.0%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	112 (0.9%)	1207 (0.0%)	931 (0.2%)	807 (0.2%)	2335 (0.1%)	4149 (0.3%)	1352 (0.3%)	397 (1.0%)
Liberecký kraj	36 (2.8%)	65 (1.5%)	303 (1.3%)	288 (0.3%)	388 (2.3%)	869 (0.7%)	1771 (0.7%)	692 (0.9%)	306 (1.3%)
Královéhradecký kraj	13 (0.0%)	73 (0.0%)	290 (0.3%)	259 (0.4%)	377 (0.5%)	1575 (0.0%)	2710 (0.1%)	954 (0.2%)	314 (0.3%)
Pardubický kraj	31 (0.0%)	80 (1.3%)	839 (0.1%)	808 (0.1%)	441 (0.5%)	1895 (0.2%)	3466 (0.1%)	1254 (0.1%)	393 (1.8%)
Kraj Vysočina	26 (0.0%)	34 (2.9%)	629 (0.2%)	498 (0.2%)	477 (0.2%)	1626 (0.2%)	2878 (0.2%)	1128 (0.3%)	324 (0.9%)
Jihomoravský kraj	55 (1.8%)	166 (0.0%)	1806 (0.2%)	1171 (0.2%)	767 (0.8%)	3380 (0.2%)	6011 (0.2%)	2008 (0.5%)	946 (0.4%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	61 (0.0%)	258 (1.6%)	190 (2.6%)	246 (0.4%)	1137 (0.3%)	2061 (0.3%)	796 (0.4%)	284 (1.8%)
Zlínský kraj	28 (0.0%)	93 (0.0%)	737 (0.7%)	487 (0.4%)	528 (0.9%)	2466 (0.2%)	5099 (0.3%)	1902 (0.5%)	510 (0.4%)
Moravskoslezský kraj	50 (0.0%)	193 (0.5%)	1940 (0.6%)	1335 (1.0%)	1489 (0.5%)	4215 (0.2%)	8489 (0.3%)	3180 (0.4%)	940 (0.5%)
ČR	504 (1.4%)	1596 (0.8%)	17065 (0.3%)	11849 (0.4%)	8852 (0.7%)	30106 (0.3%)	57123 (0.3%)	18729 (0.4%)	6466 (1.0%)

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 - 27 (44.0)	Český Krumlov - 62 (101.1)	Strakonice - 7.00	Český Krumlov - 12.5 %	Příbram - 20.8; R:1.60
Klatovy - 18 (20.9)	České Budějovice - 130 (66.1)	Tachov - 3.00	Havlíčkův Brod - 10.7 %	Žďár nad Sázavou - 16.1; R:1.36
Příbram - 24 (20.8)	Klatovy - 51 (59.1)	Bruntál - 3.00	Vsetín - 3.3 %	Praha - 15.4; R:1.14
Nymburk - 20 (19.7)	Liberec - 86 (49.0)	Karlovy Vary - 2.00	Kroměříž - 2.9 %	Mělník - 14.5; R:1.07
Liberec - 34 (19.4)	Prachatice - 22 (43.3)	Příbram - 1.60	Kolín - 2.7 %	Opava - 12.5; R:0.96
České Budějovice - 36 (18.3)	Šumperk - 51 (42.5)	Louny - 1.50	Šumperk - 2.7 %	
Žďár nad Sázavou - 19 (16.1)	Domažlice - 23 (41.6)	Pardubice - 1.50	České Budějovice - 2.3 %	
Praha - 205 (15.4)	Příbram - 44 (38.2)	Žďár nad Sázavou - 1.36	Žďár nad Sázavou - 2.1 %	
Havlíčkův Brod - 14 (14.8)	Nymburk - 38 (37.4)	Praha-východ - 1.17	Náchod - 2.1 %	
Mělník - 16 (14.5)	Jablonec nad Nisou - 31 (33.9)	Praha - 1.14	Teplice - 1.3 %	
Zlín - 26 (13.6)	Havlíčkův Brod - 32 (33.8)	Mělník - 1.07	Chomutov - 1.0 %	
Opava - 22 (12.5)	Vsetín - 45 (31.7)	Most - 1.00	Frýdek-Místek - 0.9 %	
Šumperk - 15 (12.5)	Zlín - 60 (31.3)	Rokycany - 1.00	Ústí nad Labem - 0.9 %	
Praha-východ - 21 (11.1)	Praha - 416 (31.2)	Teplice - 1.00	Praha-východ - 0.8 %	
Tachov - 6 (11.0)	Ostrava-město - 93 (29.3)	Hradec Králové - 1.00	Pardubice - 0.7 %	
Ostrava-město - 35 (11.0)	Karviná - 70 (28.8)	Jičín - 1.00	Plzeň-město - 0.7 %	
Jablonec nad Nisou - 10 (10.9)	Žďár nad Sázavou - 34 (28.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.00	Zlín - 0.5 %	
Domažlice - 6 (10.9)	Semily - 20 (27.6)	Kladno - 1.00	Ostrava-město - 0.5 %	
Kladno - 17 (10.2)	Děčín - 35 (27.2)	Opava - 0.96	Praha - 0.5 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Praha-západ - 41 (26.9)	Nymburk - 0.91	Karviná - 0.4 %	
Vsetín - 14 (9.9)	Opava - 45 (25.6)	Kroměříž - 0.86	Jihlava - 0.3 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Mělník - 27 (24.5)	Havlíčkův Brod - 0.82	Benešov - 0.0 %	
Semily - 7 (9.7)	Praha-východ - 45 (23.8)	Ostrava-město - 0.81	Tábor - 0.0 %	
Pardubice - 15 (8.5)	Jihlava - 27 (23.8)	Zlín - 0.76	Příbram - 0.0 %	
Brno-město - 32 (8.4)	Kladno - 39 (23.4)	Rakovník - 0.75	Bruntál - 0.0 %	
Praha-západ - 12 (7.9)	Česká Lípa - 23 (22.3)	Benešov - 0.75	Praha-západ - 0.0 %	
Karviná - 18 (7.4)	Plzeň-město - 43 (22.1)	Brno-město - 0.74	Mladá Boleslav - 0.0 %	
Nový Jičín - 11 (7.3)	Ústí nad Labem - 25 (21.1)	Český Krumlov - 0.73	Jindřichův Hradec - 0.0 %	
Česká Lípa - 7 (6.8)	Brno-venkov - 46 (20.3)	Frýdek-Místek - 0.72		
Ústí nad Labem - 8 (6.7)	Brno-město - 76 (19.9)	Kolín - 0.70		

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
63 z toho věk 65+: 4 (6.3 %) z toho věk 75+: 3 (4.8 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	41,856 z toho PCR: 12,075 (28.8 %) z toho Ag: 29,781 (71.2 %)	2,979 z toho hospitalizovaní: 73 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 2 (9.1 %) z toho věk 75+: 2 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,682 z toho PCR: 2,644 (27.3 %) z toho Ag: 7,038 (72.7 %)	480 z toho hospitalizovaní: 19 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.8 %)

Středočeský kraj

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)	5,327 z toho PCR: 1,130 (21.2 %) z toho Ag: 4,197 (78.8 %)	393 z toho hospitalizovaní: 5 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (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 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,200 z toho PCR: 236 (19.7 %) z toho Ag: 964 (80.3 %)	321 z toho hospitalizovaní: 6 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Plzeňský 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)	1,542 z toho PCR: 388 (25.2 %) z toho Ag: 1,154 (74.8 %)	170 z toho hospitalizovaní: 3 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

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)	574 z toho PCR: 53 (9.2 %) z toho Ag: 521 (90.8 %)	5 z toho hospitalizovaní: 0 (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

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)	2,179 z toho PCR: 767 (35.2 %) z toho Ag: 1,412 (64.8 %)	197 z toho hospitalizovaní: 7 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

Liberecký 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)	774 z toho PCR: 113 (14.6 %) z toho Ag: 661 (85.4 %)	81 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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+: 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)	1,867 z toho PCR: 354 (19.0 %) z toho Ag: 1,513 (81.0 %)	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
1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,594 z toho PCR: 324 (20.3 %) z toho Ag: 1,270 (79.7 %)	121 z toho hospitalizovaní: 3 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Kraj Vysočina

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)	1,658 z toho PCR: 609 (36.7 %) z toho Ag: 1,049 (63.3 %)	202 z toho hospitalizovaní: 4 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Jihomoravský 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)	6,294 z toho PCR: 2,653 (42.2 %) z toho Ag: 3,641 (57.8 %)	207 z toho hospitalizovaní: 3 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Olomoucký 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)	1,257 z toho PCR: 371 (29.5 %) z toho Ag: 886 (70.5 %)	106 z toho hospitalizovaní: 3 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.9 %)

Zlínský 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+: 0 (0.0 %) 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)	1,666 z toho PCR: 757 (45.4 %) z toho Ag: 909 (54.6 %)	157 z toho hospitalizovaní: 10 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.9 %)

Moravskoslezský 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 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,030 z toho PCR: 1,268 (25.2 %) z toho Ag: 3,762 (74.8 %)	534 z toho hospitalizovaní: 9 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)