

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

Denní aktualizace ze dne 16. 06. 2021 na den 17. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 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: 163

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 190

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -27 (-14.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.66

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 (49), Český Krumlov (12), Ostrava-město (11), Karviná (7), Zlín (6), Praha-východ (6), Praha-západ (5), České Budějovice (5), Brno-město (4), Kladno (4), Mělník (3), Prostějov (3), Bruntál (3), Nový Jičín (3), Pardubice (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 % *
Jihočeský kraj	19 (3.0)	17.4	0.66	45.7	917.4 / 7067.0	2.8 % / 1.2 %
Hlavní město Praha	49 (3.7)	14.0	0.88	32.2	2037.5 / 10756.9	0.6 % / 0.3 %
Liberecký kraj	4 (0.9)	13.6	0.59	41.4	1293.6 / 7854.7	2.0 % / 0.8 %
Moravskoslezský kraj	25 (2.1)	10.0	0.66	27.3	1962.6 / 9301.0	1.2 % / 0.3 %
Plzeňský kraj	6 (1.0)	9.6	0.56	29.6	835.3 / 8102.3	0.8 % / 0.9 %
Středočeský kraj	27 (1.9)	9.2	0.75	22.4	1375.5 / 8736.0	0.9 % / 0.3 %
Zlínský kraj	6 (1.0)	7.9	0.53	26.5	2327.3 / 10147.1	0.7 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	4 (0.8)	7.7	0.52	23.8	1612.1 / 7125.3	0.6 % / 0.3 %
Olomoucký kraj	5 (0.8)	7.1	0.57	20.9	1103.5 / 8410.0	0.7 % / 0.4 %
Jihomoravský kraj	7 (0.6)	6.8	0.62	19.2	1423.6 / 8727.2	0.5 % / 0.4 %
Pardubický kraj	2 (0.4)	4.8	0.57	15.5	1846.0 / 8764.4	0.5 % / 0.1 %
Ústecký kraj	5 (0.6)	4.7	0.49	17.9	1471.8 / 7176.3	0.7 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	3.4	1.19	6.9	1382.2 / 8590.0	0.4 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.1	0.53	9.2	1006.8 / 6777.4	0.5 % / 0.2 %
ČR	163 (1.5)	9.1	0.66	24.8	1551.1 / 8863.8	0.8 % / 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 (-80%)	6.8 (-24%)	8.2 (-61%)	15.9 (-62%)	38.8 (14%)	42.9 (32%)	14.4 (-31%)	5.4 (-63%)	6.3 (97%)
Středočeský kraj	2.2 (-87%)	9.9 (0%)	12.7 (0%)	18.4 (-14%)	28.6 (7%)	20.0 (28%)	9.3 (-33%)	2.0 (-85%)	3.8 (-30%)
Jihočeský kraj	25.0 (150%)	24.5 (67%)	14.7 (-46%)	10.9 (-80%)	63.1 (-6%)	25.7 (-15%)	18.7 (-52%)	12.2 (-44%)	7.5 (-33%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	5.5 ()	8.2 (-50%)	24.1 (-71%)	43.4 (-40%)	10.0 (-60%)	12.8 (-45%)	7.2 (-33%)	0.8 (-68%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.4 (100%)	0.0 (0%)	10.0 (49%)	1.2 (-87%)	5.1 (200%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (-49%)	4.0 (0%)	0.0 (0%)	10.6 (-69%)	9.2 (-40%)	3.5 (-57%)	5.4 (-66%)	2.0 (-76%)	6.1 (-50%)
Liberecký kraj	7.2 (-67%)	6.9 (-67%)	20.6 (-15%)	5.1 (-83%)	60.1 (-68%)	13.0 (-46%)	12.9 (-55%)	13.8 (-27%)	7.7 (-22%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	8.7 ()	8.4 ()	9.9 (0%)	3.5 (-50%)	3.8 (-25%)	1.9 (0%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-75%)	6.0 (-75%)	4.5 (-80%)	10.4 (-33%)	14.3 (-43%)	1.9 (-82%)	3.1 (-24%)	4.6 (142%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	6.3 (-67%)	0.0 (0%)	9.3 (0%)	15.9 (-67%)	7.3 (-50%)	11.0 (-47%)	9.1 (-55%)	2.8 (-51%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-75%)	5.0 (-33%)	6.6 (-37%)	4.1 (-88%)	19.3 (-53%)	9.9 (-14%)	6.8 (-50%)	7.7 (-15%)	3.7 (-44%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	15.3 (-50%)	14.9 (-69%)	8.6 (0%)	12.4 (-27%)	7.6 (-53%)	5.8 (-13%)	2.3 (-69%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	17.3 (-62%)	16.5 (-43%)	23.8 (-38%)	10.0 (-15%)	8.9 (-57%)	7.9 (-50%)	0.8 (-91%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-86%)	22.0 (7%)	25.5 (-35%)	24.8 (-45%)	10.3 (-57%)	12.1 (-37%)	7.2 (-37%)	2.5 (-71%)
ČR	3.3 (-65%)	6.7 (-41%)	10.6 (-42%)	14.0 (-59%)	26.1 (-36%)	16.0 (-16%)	9.8 (-46%)	6.1 (-48%)	3.8 (-42%)

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	105 (1.0%)	389 (0.3%)	4695 (0.1%)	3149 (0.3%)	1519 (0.7%)	4698 (0.7%)	9656 (0.4%)	2185 (0.3%)	779 (1.7%)
Středočeský kraj	60 (3.3%)	239 (2.5%)	3042 (0.3%)	2097 (0.2%)	1204 (0.9%)	3343 (0.6%)	6778 (0.3%)	1884 (0.4%)	578 (1.2%)
Jihočeský kraj	34 (8.8%)	71 (5.6%)	325 (1.5%)	311 (1.0%)	403 (3.0%)	1201 (0.9%)	2452 (1.3%)	803 (1.4%)	301 (3.7%)
Plzeňský kraj	18 (5.6%)	49 (2.0%)	265 (0.8%)	308 (1.6%)	242 (4.1%)	1040 (0.4%)	1928 (0.7%)	676 (0.7%)	405 (0.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	30 (0.0%)	166 (0.0%)	174 (0.6%)	192 (0.0%)	608 (0.2%)	1254 (0.0%)	420 (1.0%)	103 (0.0%)
Ústecký kraj	41 (2.4%)	99 (1.0%)	1216 (0.1%)	1021 (0.7%)	862 (0.3%)	2384 (0.0%)	4531 (0.2%)	1442 (0.2%)	427 (1.4%)
Liberecký kraj	42 (2.4%)	116 (1.7%)	418 (1.4%)	369 (0.3%)	457 (2.0%)	988 (0.7%)	2100 (0.8%)	834 (0.8%)	398 (1.8%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	84 (1.2%)	250 (0.4%)	300 (0.3%)	564 (0.5%)	1732 (0.0%)	3172 (0.1%)	1121 (0.1%)	375 (0.3%)
Pardubický kraj	39 (0.0%)	82 (1.2%)	864 (0.1%)	800 (0.1%)	473 (0.4%)	1990 (0.3%)	3614 (0.1%)	1367 (0.1%)	418 (1.0%)
Kraj Vysočina	31 (6.5%)	39 (2.6%)	674 (0.0%)	384 (0.3%)	422 (0.2%)	1745 (0.2%)	3269 (0.4%)	1276 (0.5%)	359 (1.1%)
Jihomoravský kraj	53 (3.8%)	170 (1.2%)	1911 (0.2%)	1033 (0.3%)	769 (1.4%)	3437 (0.2%)	6457 (0.3%)	2154 (0.5%)	1029 (0.9%)
Olomoucký kraj	31 (0.0%)	62 (0.0%)	680 (1.0%)	509 (1.0%)	278 (0.4%)	1363 (0.4%)	2661 (0.4%)	1037 (0.5%)	332 (0.6%)
Zlínský kraj	32 (0.0%)	104 (1.9%)	763 (1.0%)	486 (0.6%)	555 (0.9%)	2820 (0.1%)	5960 (0.2%)	2216 (0.4%)	564 (0.5%)
Moravskoslezský kraj	50 (0.0%)	219 (0.5%)	1767 (0.7%)	1320 (0.9%)	1493 (0.7%)	4450 (0.2%)	9397 (0.3%)	3654 (0.4%)	1050 (0.7%)
ČR	559 (2.3%)	1755 (1.3%)	17063 (0.4%)	12283 (0.5%)	9476 (0.9%)	32383 (0.3%)	64022 (0.3%)	21231 (0.4%)	7150 (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 - 30 (48.9)	Český Krumlov - 69 (112.5)	Tachov - 3.00	Český Krumlov - 5.7 %	Příbram - 20.0; R:1.15
Klatovy - 25 (29.0)	Klatovy - 73 (84.6)	Bruntál - 2.50	Klatovy - 2.9 %	Nymburk - 18.7; R:1.06
České Budějovice - 56 (28.5)	Prachatice - 37 (72.9)	Strakonice - 2.33	Prostějov - 2.2 %	Mělník - 15.5; R:1.55
Příbram - 23 (20.0)	České Budějovice - 142 (72.2)	Jičín - 2.00	Prachatice - 2.0 %	Opava - 14.2; R:1.09
Liberec - 33 (18.8)	Liberec - 88 (50.2)	Hradec Králové - 2.00	Plzeň-jih - 1.7 %	
Nymburk - 19 (18.7)	Šumperk - 60 (50.0)	Pardubice - 1.67	Mělník - 1.3 %	
Prachatice - 8 (15.8)	Jablonec nad Nisou - 41 (44.8)	Mělník - 1.55	České Budějovice - 1.3 %	
Mělník - 17 (15.5)	Domažlice - 22 (39.8)	Most - 1.50	Semily - 1.1 %	
Opava - 25 (14.2)	Vsetín - 54 (38.1)	Příbram - 1.15	Karviná - 1.0 %	
Šumperk - 17 (14.2)	Semily - 27 (37.3)	Opava - 1.09	Pelhřimov - 1.0 %	
Praha - 187 (14.0)	Nymburk - 37 (36.4)	Nymburk - 1.06	Bruntál - 0.9 %	
Zlín - 25 (13.0)	Příbram - 41 (35.6)	Karlovy Vary - 1.00	Benešov - 0.9 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Karviná - 82 (33.8)	Náchod - 1.00	Jablonec nad Nisou - 0.8 %	
Ostrava-město - 39 (12.3)	Opava - 58 (33.0)	Rychnov nad Kněžnou - 1.00	Havlíčkův Brod - 0.8 %	
Jablonec nad Nisou - 11 (12.0)	Praha - 430 (32.2)	Louny - 1.00	Ostrava-město - 0.8 %	
Semily - 8 (11.0)	Děčín - 41 (31.9)	Nový Jičín - 0.94	Blansko - 0.7 %	
Tachov - 6 (11.0)	Ostrava-město - 101 (31.8)	Praha - 0.88	Praha-východ - 0.7 %	
Domažlice - 6 (10.9)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Český Krumlov - 0.86	Mladá Boleslav - 0.7 %	
Karviná - 26 (10.7)	Zlín - 60 (31.3)	Prostějov - 0.83	Nymburk - 0.7 %	
Žďár nad Sázavou - 12 (10.2)	Praha-západ - 47 (30.9)	Mladá Boleslav - 0.83	Praha - 0.6 %	
Praha-východ - 19 (10.1)	Jihlava - 35 (30.8)	Žďár nad Sázavou - 0.80	Most - 0.6 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Česká Lípa - 27 (26.2)	Rakovník - 0.80	Kladno - 0.6 %	
Nový Jičín - 15 (9.9)	Žďár nad Sázavou - 29 (24.6)	Praha-východ - 0.79	Praha-západ - 0.5 %	
Brno-město - 33 (8.6)	Mělník - 27 (24.5)	Brno-město - 0.77	Příbram - 0.5 %	
Pardubice - 15 (8.5)	Brno-venkov - 54 (23.8)	Klatovy - 0.76	Olomouc - 0.5 %	
Hodonín - 12 (7.8)	Ústí nad Labem - 27 (22.8)	Olomouc - 0.75	Děčín - 0.5 %	
Česká Lípa - 8 (7.8)	Plzeň-město - 44 (22.6)	Trutnov - 0.75	Zlín - 0.4 %	
Jindřichův Hradec - 7 (7.8)	Praha-východ - 42 (22.2)	Hodonín - 0.75	Plzeň-město - 0.4 %	
Vsetín - 11 (7.8)	Svitavy - 23 (22.1)	Kolín - 0.75	Teplice - 0.4 %	
Praha-západ - 11 (7.2)	Blansko - 23 (21.1)	Zlín - 0.74	Liberec - 0.3 %	

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
163 z toho věk 65+: 11 (6.7 %) z toho věk 75+: 10 (6.1 %)	17 z toho věk 65+: 15 (88.2 %) z toho věk 75+: 14 (82.4 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	149,389 z toho PCR: 26,208 (17.5 %) z toho Ag: 123,181 (82.5 %)	3,968 z toho hospitalizovaní: 107 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49 z toho věk 65+: 3 (6.1 %) z toho věk 75+: 3 (6.1 %)	9 z toho věk 65+: 9 (100.0 %) z toho věk 75+: 9 (100.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	22,525 z toho PCR: 6,806 (30.2 %) z toho Ag: 15,719 (69.8 %)	539 z toho hospitalizovaní: 27 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 3 (11.1 %) z toho věk 75+: 2 (7.4 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	18,997 z toho PCR: 5,336 (28.1 %) z toho Ag: 13,661 (71.9 %)	509 z toho hospitalizovaní: 7 (1.4 %) 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
19 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,373 z toho PCR: 1,016 (15.9 %) z toho Ag: 5,357 (84.1 %)	426 z toho hospitalizovaní: 12 (2.8 %) 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
6 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)	6,304 z toho PCR: 729 (11.6 %) z toho Ag: 5,575 (88.4 %)	217 z toho hospitalizovaní: 3 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

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)	2,705 z toho PCR: 94 (3.5 %) z toho Ag: 2,611 (96.5 %)	10 z toho hospitalizovaní: 1 (10.0 %) 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
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,691 z toho PCR: 1,053 (13.7 %) z toho Ag: 6,638 (86.3 %)	274 z toho hospitalizovaní: 10 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

Liberecký 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+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,060 z toho PCR: 886 (14.6 %) z toho Ag: 5,174 (85.4 %)	164 z toho hospitalizovaní: 3 (1.8 %) 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
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)	7,665 z toho PCR: 639 (8.3 %) z toho Ag: 7,026 (91.7 %)	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)	6,994 z toho PCR: 813 (11.6 %) z toho Ag: 6,181 (88.4 %)	157 z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %) 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
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)	7,502 z toho PCR: 989 (13.2 %) z toho Ag: 6,513 (86.8 %)	224 z toho hospitalizovaní: 9 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihomoravský 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+: 1 (14.3 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	17,253 z toho PCR: 3,135 (18.2 %) z toho Ag: 14,118 (81.8 %)	326 z toho hospitalizovaní: 5 (1.5 %) 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
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)	9,397 z toho PCR: 708 (7.5 %) z toho Ag: 8,689 (92.5 %)	183 z toho hospitalizovaní: 5 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Zlínský 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+: 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)	9,583 z toho PCR: 763 (8.0 %) z toho Ag: 8,820 (92.0 %)	253 z toho hospitalizovaní: 12 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25 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)	16,755 z toho PCR: 2,298 (13.7 %) z toho Ag: 14,457 (86.3 %)	680 z toho hospitalizovaní: 9 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)