

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

Denní aktualizace ze dne 24. 06. 2021 na den 25. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 06. 2021 00:20)

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: 138

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 141

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -3 (-2.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.75

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.69

**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 (47), Ostrava-město (10), Mělník (8), Praha-východ (8), Brno-město (7), Ústí nad Labem (5), Praha-západ (5), Kladno (5), Liberec (3), Plzeň-město (3), Kutná Hora (3), Nový Jičín (3), Svitavy (3), Pardubice (2), Jičín (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 % *
Hlavní město Praha	47 (3.5)	16.2	0.99	30.9	1851.7 / 9949.1	0.6 % / 0.3 %
Středočeský kraj	34 (2.4)	8.2	0.87	17.5	1224.6 / 7539.6	0.6 % / 0.4 %
Liberecký kraj	4 (0.9)	8.1	0.58	21.0	1165.9 / 7557.9	1.2 % / 0.6 %
Zlínský kraj	2 (0.3)	7.9	0.90	16.2	2049.9 / 9047.8	1.4 % / 0.2 %
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	6.5	0.76	16.3	1805.4 / 8600.3	1.1 % / 0.2 %
Pardubický kraj	5 (1.0)	6.1	1.23	11.1	1690.5 / 7785.1	0.6 % / 0.2 %
Jihomoravský kraj	10 (0.8)	4.6	0.83	11.2	1318.9 / 7401.1	0.4 % / 0.1 %
Jihočeský kraj	1 (0.2)	4.4	0.33	17.6	788.9 / 6484.0	1.2 % / 0.2 %
Kraj Vysočina	4 (0.8)	3.5	0.47	9.6	1459.6 / 6232.7	0.2 % / 0.1 %
Plzeňský kraj	5 (0.8)	3.4	0.40	11.7	803.7 / 7079.9	0.3 % / 0.4 %
Ústecký kraj	7 (0.9)	2.7	0.54	7.5	1314.7 / 6333.4	0.6 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	1 (0.2)	2.2	0.44	8.2	899.4 / 7064.1	0.7 % / 0.1 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	0.9	0.33	4.0	1190.4 / 7497.8	0.2 % / 0.0 %
Karlovarský kraj	0 (0.0)	0.7	0.33	3.1	867.0 / 5777.1	0.6 % / 0.0 %
ČR	138 (1.3)	6.5	0.75	15.1	1393.0 / 7881.2	0.6 % / 0.2 %

**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	11.3 (391%)	13.6 (100%)	8.2 (-13%)	4.0 (-75%)	24.2 (-41%)	56.2 (21%)	17.5 (25%)	9.4 (24%)	3.6 (-43%)
Středočeský kraj	4.3 ()	6.0 (-39%)	12.7 (9%)	9.2 (-65%)	28.6 (25%)	18.5 (4%)	6.6 (-27%)	7.3 (161%)	1.5 (-70%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.9 (-67%)	3.6 (-67%)	0.0 (0%)	6.0 (-67%)	7.5 (-46%)	3.2 (-72%)	2.2 (-63%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.2 (-25%)	8.0 (-75%)	0.0 (0%)	10.0 (20%)	4.4 (-62%)	0.9 (-86%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.3 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (-33%)	9.3 (98%)	2.9 (-50%)	0.0 (0%)	2.5 (-49%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	13.8 (100%)	24.1 (40%)	15.4 (202%)	60.1 (-23%)	6.5 (-50%)	7.6 (-37%)	0.0 (0%)	1.1 (-80%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-67%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.8 (0%)	0.6 (-81%)	1.9 (90%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	6.0 ()	12.2 (100%)	0.0 (0%)	9.0 (100%)	51.9 (399%)	7.1 (-43%)	5.8 (123%)	2.1 (-32%)	1.9 (-66%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	4.6 (-51%)	5.3 (-67%)	9.1 (0%)	4.1 (-50%)	4.1 (-20%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.3 (-75%)	6.2 (51%)	7.2 (-57%)	7.4 (-31%)	4.6 (-19%)	6.4 (-17%)	3.3 (-43%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 (-80%)	4.3 (0%)	7.7 (-29%)	2.7 (-54%)	0.8 (-81%)	0.8 (-73%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.5 (-34%)	28.8 (132%)	0.0 (0%)	6.7 (-33%)	11.3 (6%)	7.0 (0%)	3.3 (106%)
Moravskoslezský kraj	2.8 ()	2.8 (0%)	6.9 (-67%)	23.6 (-20%)	9.0 (-56%)	9.5 (0%)	6.6 (-45%)	3.0 (-58%)	5.3 (152%)
ČR	2.7 (0%)	4.4 (-12%)	6.4 (-36%)	8.8 (-44%)	14.5 (-34%)	14.9 (-3%)	7.1 (-22%)	4.1 (-31%)	2.3 (-44%)

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 (2.9%)	343 (1.2%)	4631 (0.2%)	2729 (0.1%)	2186 (0.3%)	4391 (0.7%)	7854 (0.3%)	1812 (0.6%)	646 (0.9%)
Středočeský kraj	52 (3.8%)	234 (0.9%)	2669 (0.3%)	1830 (0.5%)	1356 (0.9%)	2958 (0.5%)	5837 (0.3%)	1648 (0.5%)	528 (0.4%)
Jihočeský kraj	22 (0.0%)	44 (0.0%)	532 (0.4%)	348 (0.3%)	294 (0.0%)	1130 (0.4%)	1872 (0.5%)	635 (0.8%)	193 (0.5%)
Plzeňský kraj	15 (0.0%)	52 (0.0%)	406 (0.7%)	311 (1.0%)	300 (0.0%)	992 (0.5%)	1704 (0.3%)	591 (0.3%)	375 (0.0%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	22 (0.0%)	165 (0.0%)	156 (0.0%)	202 (0.0%)	552 (0.0%)	991 (0.2%)	355 (0.0%)	93 (0.0%)
Ústecký kraj	32 (0.0%)	125 (0.8%)	926 (0.0%)	966 (0.0%)	892 (0.2%)	2292 (0.4%)	3785 (0.2%)	1357 (0.1%)	360 (0.3%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	54 (3.7%)	794 (0.8%)	517 (0.6%)	392 (2.8%)	833 (0.4%)	1572 (0.6%)	685 (0.0%)	285 (0.4%)
Královéhradecký kraj	18 (0.0%)	77 (0.0%)	356 (0.3%)	359 (0.0%)	414 (0.0%)	1537 (0.1%)	2547 (0.0%)	912 (0.1%)	334 (0.0%)
Pardubický kraj	23 (4.3%)	82 (2.4%)	870 (0.0%)	830 (0.1%)	483 (2.1%)	1862 (0.1%)	3135 (0.2%)	1148 (0.1%)	400 (0.8%)
Kraj Vysočina	22 (0.0%)	30 (0.0%)	554 (0.2%)	604 (0.2%)	423 (0.0%)	1736 (0.3%)	2673 (0.1%)	1083 (0.1%)	302 (0.0%)
Jihomoravský kraj	56 (0.0%)	203 (0.0%)	1323 (0.1%)	997 (0.1%)	789 (0.1%)	3585 (0.2%)	5922 (0.2%)	1996 (0.5%)	887 (0.7%)
Olomoucký kraj	23 (0.0%)	86 (0.0%)	562 (0.0%)	459 (0.2%)	263 (0.0%)	1194 (0.3%)	2029 (0.2%)	772 (0.1%)	279 (1.1%)
Zlínský kraj	33 (0.0%)	122 (0.0%)	610 (0.7%)	526 (1.1%)	647 (0.0%)	2690 (0.2%)	4980 (0.3%)	1795 (0.3%)	488 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	57 (1.8%)	193 (0.5%)	1902 (0.3%)	1520 (0.9%)	1482 (0.2%)	4293 (0.1%)	8002 (0.2%)	3117 (0.2%)	962 (0.9%)
ČR	492 (1.4%)	1672 (0.7%)	16332 (0.2%)	12168 (0.3%)	10166 (0.5%)	30460 (0.3%)	53488 (0.2%)	18055 (0.3%)	6162 (0.6%)

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 - 216 (16.2)	Český Krumlov - 31 (50.6)	Svitavy - 7.00	Rokycany - 2.7 %	Praha - 16.2; R:0.99
Praha-východ - 30 (15.9)	Příbram - 38 (33.0)	Ústí nad Orlicí - 3.00	Mělník - 2.6 %	Praha-východ - 15.9; R:1.15
Ostrava-město - 47 (14.8)	Praha - 413 (30.9)	Uherské Hradiště - 2.75	Strakonice - 2.3 %	Ostrava-město - 14.8; R:1.27
Jablonec nad Nisou - 13 (14.2)	Liberec - 52 (29.6)	Kutná Hora - 2.00	Jičín - 2.1 %	Jablonec nad Nisou - 14.2; R:1.08
Praha-západ - 20 (13.1)	Mělník - 30 (27.3)	Vyškov - 2.00	Svitavy - 2.1 %	Praha-západ - 13.1; R:1.67
Příbram - 15 (13.0)	Ostrava-město - 86 (27.1)	Praha-západ - 1.67	Benešov - 2.0 %	
Mělník - 14 (12.7)	Praha-východ - 51 (27.0)	Kroměříž - 1.57	Kladno - 2.0 %	
Kroměříž - 11 (10.5)	České Budějovice - 50 (25.4)	Mladá Boleslav - 1.50	Ústí nad Labem - 1.9 %	
Liberec - 18 (10.3)	Jablonec nad Nisou - 23 (25.1)	Benešov - 1.40	Kutná Hora - 1.8 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Klatovy - 20 (23.2)	Ostrava-město - 1.27	Praha-západ - 1.3 %	
Kladno - 16 (9.6)	Zlín - 43 (22.4)	Praha-východ - 1.15	Liberec - 1.3 %	
Brno-město - 32 (8.4)	Nymburk - 21 (20.7)	Ústí nad Labem - 1.14	Ostrava-město - 1.1 %	
Zlín - 15 (7.8)	Kladno - 34 (20.4)	Jablonec nad Nisou - 1.08	Praha-východ - 1.0 %	
Uherské Hradiště - 11 (7.8)	Strakonice - 14 (19.8)	Blansko - 1.00	Beroun - 1.0 %	
Pardubice - 13 (7.4)	Praha-západ - 30 (19.7)	Beroun - 1.00	Plzeň-město - 0.8 %	
České Budějovice - 14 (7.1)	Brno-město - 69 (18.0)	Břeclav - 1.00	Šumperk - 0.8 %	
Benešov - 7 (7.0)	Žďár nad Sázavou - 21 (17.8)	Kladno - 1.00	Praha - 0.8 %	
Ústí nad Labem - 8 (6.7)	Opava - 31 (17.6)	Písek - 1.00	Znojmo - 0.7 %	
Svitavy - 7 (6.7)	Domažlice - 9 (16.3)	Brno-město - 1.00	Vyškov - 0.6 %	
Ústí nad Orlicí - 9 (6.5)	Pardubice - 28 (15.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1.00	Děčín - 0.6 %	
Vsetín - 9 (6.3)	Havlíčkův Brod - 15 (15.9)	Plzeň-město - 1.00	Třebíč - 0.6 %	
Teplice - 8 (6.2)	Šumperk - 18 (15.0)	Plzeň-sever - 1.00	Most - 0.6 %	
Žďár nad Sázavou - 7 (5.9)	Vsetín - 21 (14.8)	Náchod - 1.00	Trutnov - 0.5 %	
Plzeň-město - 11 (5.6)	Nový Jičín - 22 (14.5)	Teplice - 1.00	Brno-město - 0.4 %	
Havlíčkův Brod - 5 (5.3)	Kroměříž - 15 (14.3)	Praha - 0.99	Žďár nad Sázavou - 0.4 %	
Nový Jičín - 8 (5.3)	Semily - 10 (13.8)	Mělník - 0.93	Nový Jičín - 0.3 %	
Kutná Hora - 4 (5.2)	Ústí nad Labem - 15 (12.6)	Strakonice - 0.88	Vsetín - 0.3 %	
Český Krumlov - 3 (4.9)	Brno-venkov - 28 (12.4)	Brno-venkov - 0.79	Pardubice - 0.3 %	
Brno-venkov - 11 (4.9)	Karviná - 30 (12.4)	Pardubice - 0.76	Opava - 0.2 %	
Bruntál - 4 (4.4)	Benešov - 12 (12.0)	Příbram - 0.71	Kroměříž - 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
138 z toho věk 65+: 3 (2.2 %) z toho věk 75+: 2 (1.4 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	123,485 z toho PCR: 26,140 (21.2 %) z toho Ag: 97,345 (78.8 %)	1,887 z toho hospitalizovaní: 72 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (1.0 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47 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 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	19,062 z toho PCR: 4,719 (24.8 %) z toho Ag: 14,343 (75.2 %)	430 z toho hospitalizovaní: 16 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34 z toho věk 65+: 1 (2.9 %) z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,128 z toho PCR: 3,353 (20.8 %) z toho Ag: 12,775 (79.2 %)	331 z toho hospitalizovaní: 3 (0.9 %) 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
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)	6,329 z toho PCR: 1,069 (16.9 %) z toho Ag: 5,260 (83.1 %)	128 z toho hospitalizovaní: 3 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Plzeňský 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)	5,843 z toho PCR: 805 (13.8 %) z toho Ag: 5,038 (86.2 %)	87 z toho hospitalizovaní: 1 (1.1 %) 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
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)	2,290 z toho PCR: 164 (7.2 %) z toho Ag: 2,126 (92.8 %)	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
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)	6,596 z toho PCR: 870 (13.2 %) z toho Ag: 5,726 (86.8 %)	112 z toho hospitalizovaní: 7 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (2.7 %)

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+: 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)	4,044 z toho PCR: 891 (22.0 %) z toho Ag: 3,153 (78.0 %)	26 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
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)	5,786 z toho PCR: 1,300 (22.5 %) z toho Ag: 4,486 (77.5 %)	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
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)	5,938 z toho PCR: 1,205 (20.3 %) z toho Ag: 4,733 (79.7 %)	77 z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %) 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)	5,264 z toho PCR: 1,303 (24.8 %) z toho Ag: 3,961 (75.2 %)	129 z toho hospitalizovaní: 7 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 1 (10.0 %) z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,824 z toho PCR: 3,244 (25.3 %) z toho Ag: 9,580 (74.7 %)	66 z toho hospitalizovaní: 9 (13.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

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+: 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)	6,295 z toho PCR: 1,755 (27.9 %) z toho Ag: 4,540 (72.1 %)	30 z toho hospitalizovaní: 4 (13.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.3 %)

Zlínský 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)	8,344 z toho PCR: 1,264 (15.1 %) z toho Ag: 7,080 (84.9 %)	86 z toho hospitalizovaní: 8 (9.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (2.3 %)

Moravskoslezský 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+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	15,851 z toho PCR: 3,072 (19.4 %) z toho Ag: 12,779 (80.6 %)	381 z toho hospitalizovaní: 12 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)