# 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).

<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>									
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 <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
138	5	0	123,485	1,887
z toho věk 65+: 3 (2.2 %)	z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 26,140 (21.2 %)	z toho hospitalizovaní: 72 (3.8 %)
z toho věk 75+: 2 (1.4 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 97,345 (78.8 %)	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	2	0	19,062	430
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,719 (24.8 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (3.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,343 (75.2 %)	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	0	0	16,128	331
z toho věk 65+: 1 (2.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,353 (20.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.9 %)
z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,775 (79.2 %)	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	0	0	6,329	128
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,069 (16.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,260 (83.1 %)	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	0	0	5,843	87
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 805 (13.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,038 (86.2 %)	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	0	0	2,290	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 164 (7.2 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,126 (92.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

# <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	6,596	112
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 870 (13.2 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (6.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,726 (86.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (2.7 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	4,044	26
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 891 (22.0 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,153 (78.0 %)	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	0	0	5,786	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,300 (22.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,486 (77.5 %)	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	0	0	5,938	77
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,205 (20.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,733 (79.7 %)	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	0	0	5,264	129
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,303 (24.8 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (5.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,961 (75.2 %)	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	1	0	12,824	66
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,244 (25.3 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (13.6 %)
z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,580 (74.7 %)	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	0	0	6,295	30
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,755 (27.9 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (13.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,540 (72.1 %)	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	0	0	8,344	86
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,264 (15.1 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (9.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,080 (84.9 %)	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	2	0	15,851	381
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,072 (19.4 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,779 (80.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)