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

Denní aktualizace ze dne 03. 06. 2021 na den 04. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 06. 2021 00:27)

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: 323

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 453

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -130 (-28.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.76 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.71

\*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), Klatovy (20), Prachatice (15), Vsetín (14), Brno-venkov (14), Karviná (11), Ostrava-město (10), Opava (10), Svitavy (10), Jihlava (8), Brno-město (8), Liberec (8), Česká Lípa (7), Praha-západ (7), České Budějovice (7).

<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 % *			
Zlínský kraj	24 (4.1)	35.9	0.74	87.4	2871.3 / 11677.9	3.1 % / 0.8 %			
Liberecký kraj	27 (6.1)	35.7	1.03	72.8	1455.2 / 9524.1	3.0 % / 1.8 %			
Jihočeský kraj	32 (5.0)	35.7	0.88	78.8	1284.6 / 8844.5	4.2 % / 2.1 %			
Moravskoslezský kraj	44 (3.7)	28.3	0.71	72.8	2394.9 / 10796.1	2.7 % / 0.7 %			
Plzeňský kraj	27 (4.6)	23.9	0.92	51.3	1059.3 / 9416.9	2.1 % / 1.4 %			
Hlavní město Praha	47 (3.5)	23.4	0.86	52.4	2879.7 / 13160.7	0.7 % / 0.5 %			
Olomoucký kraj	12 (1.9)	23.3	0.54	67.4	1273.9 / 9208.7	2.8 % / 1.2 %			
Jihomoravský kraj	33 (2.8)	20.7	0.75	51.4	1612.5 / 10080.3	1.5 % / 0.8 %			
Pardubický kraj	17 (3.3)	18.7	1.09	35.0	2181.3 / 9814.6	1.5 % / 0.4 %			
Ústecký kraj	16 (2.0)	18.5	0.59	51.9	1757.6 / 8703.5	2.9 % / 0.7 %			
Středočeský kraj	18 (1.3)	18.2	0.85	39.3	1880.7 / 10208.6	0.8 % / 0.8 %			
Kraj Vysočina	16 (3.1)	16.5	0.53	49.1	1823.9 / 7981.9	1.4 % / 0.5 %			
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	7.4	0.67	21.2	1662.7 / 10184.8	0.7 % / 0.3 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	2.7	0.47	8.5	1127.1 / 7765.1	0.5 % / 0.1 %			
ČR	323 (3.0)	22.7	0.76	54.2	1944.3 / 10351.2	1.5 % / 0.8 %			

\*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 (66%)	12.4 (-31%)	13.3 (-26%)	11.6 (4%)	4.2 (-38%)	13.2 (-15%)	13.8 (-27%)	4.7 (24%)	5.9 (-49%)
Středočeský kraj	6.5 (-40%)	10.4 (-33%)	18.1 (-8%)	12.1 (33%)	2.8 (-26%)	6.4 (31%)	12.6 (-2%)	1.5 (-48%)	2.3 (-80%)
Jihočeský kraj	25.0 (-44%)	19.8 (14%)	16.0 (-41%)	25.7 (-26%)	15.8 (40%)	14.6 (-15%)	21.8 (-3%)	4.9 (-35%)	11.9 (-41%)
Plzeňský kraj	27.6 (25%)	13.7 (-38%)	5.5 (-66%)	20.4 (149%)	11.8 (17%)	8.9 (-39%)	14.2 (-15%)	3.6 (-10%)	7.4 (-31%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.1 (-50%)	0.0 (0%)	2.3 (109%)	2.9 (-44%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	24.9 (20%)	4.1 (-82%)	19.6 (-23%)	10.0 (-39%)	5.2 (-50%)	6.6 (-47%)	7.8 (-59%)	3.4 (-49%)	13.5 (15%)
Liberecký kraj	36.0 (0%)	35.3 (-9%)	22.6 (-13%)	11.7 (-25%)	12.8 (33%)	15.0 (23%)	21.0 (17%)	5.7 (12%)	12.1 (-61%)
Královéhradecký kraj	12.0 (-33%)	0.0 (0%)	3.0 (-66%)	1.1 (-67%)	0.9 (-83%)	6.5 (0%)	4.0 (-40%)	1.2 (-68%)	5.0 (-24%)
Pardubický kraj	12.0 (100%)	12.1 ()	9.0 (0%)	5.6 (-18%)	3.7 (-43%)	6.7 (-21%)	12.2 (44%)	2.6 (86%)	14.9 (-11%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	6.3 (-33%)	6.3 (-79%)	7.1 (-60%)	5.8 (-15%)	9.5 (-17%)	7.6 (-64%)	3.0 (-55%)	14.2 (15%)
Jihomoravský kraj	17.6 (0%)	7.5 (-57%)	17.3 (-18%)	8.3 (14%)	4.9 (-29%)	6.8 (-47%)	12.7 (-17%)	3.1 (-60%)	12.8 (-31%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	7.6 (-81%)	24.2 (-5%)	12.3 (8%)	7.0 (-53%)	5.2 (-52%)	14.0 (-49%)	4.4 (-56%)	13.6 (-44%)
Zlínský kraj	11.3 (-50%)	25.5 (81%)	35.7 (-37%)	15.9 (-12%)	10.4 (20%)	9.7 (-29%)	18.0 (-47%)	10.1 (-7%)	15.5 (-41%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (-13%)	8.4 (-62%)	29.7 (-23%)	13.3 (-13%)	7.1 (-34%)	10.4 (-24%)	15.6 (-32%)	4.7 (-61%)	18.1 (-36%)
ČR	14.8 (-17%)	11.2 (-38%)	17.2 (-28%)	11.7 (-7%)	6.2 (-23%)	9.0 (-22%)	13.2 (-27%)	3.8 (-39%)	10.6 (-37%)

## 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	143 (2.8%)	586 (2.0%)	7639 (0.3%)	5790 (0.3%)	1379 (0.9%)	5699 (0.5%)	12491 (0.7%)	3616 (1.0%)	1069 (1.1%)
Středočeský kraj	112 (3.6%)	461 (2.6%)	4324 (0.8%)	3239 (0.7%)	1342 (0.7%)	3823 (0.6%)	8954 (1.1%)	3118 (0.4%)	907 (0.6%)
Jihočeský kraj	51 (11.8%)	153 (7.2%)	663 (2.4%)	495 (6.5%)	357 (6.2%)	1453 (1.7%)	3239 (2.2%)	1369 (1.8%)	483 (3.3%)
Plzeňský kraj	37 (8.1%)	96 (5.2%)	332 (1.5%)	310 (3.9%)	266 (4.5%)	1137 (1.2%)	2553 (1.3%)	1039 (1.2%)	487 (1.8%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	18 (0.0%)	94 (0.0%)	84 (1.2%)	168 (0.0%)	629 (0.0%)	1528 (0.3%)	626 (0.0%)	156 (0.6%)
Ústecký kraj	72 (11.1%)	205 (1.5%)	1529 (1.5%)	984 (1.4%)	773 (1.2%)	2439 (0.7%)	5543 (0.7%)	2249 (1.0%)	564 (2.8%)
Liberecký kraj	41 (7.3%)	142 (8.5%)	446 (2.5%)	267 (2.6%)	296 (4.1%)	1099 (1.3%)	2574 (1.9%)	1153 (1.4%)	418 (1.7%)
Královéhradecký kraj	23 (8.7%)	76 (0.0%)	342 (0.3%)	249 (0.4%)	309 (0.3%)	1905 (0.3%)	3849 (0.3%)	1847 (0.3%)	557 (0.5%)
Pardubický kraj	33 (3.0%)	96 (2.1%)	948 (0.3%)	893 (0.3%)	467 (1.1%)	2053 (0.3%)	4294 (0.6%)	2044 (0.3%)	573 (3.0%)
Kraj Vysočina	45 (2.2%)	66 (4.5%)	690 (0.6%)	411 (1.7%)	360 (1.1%)	1900 (0.8%)	3569 (0.5%)	1729 (0.6%)	508 (2.2%)
Jihomoravský kraj	68 (8.8%)	295 (1.7%)	1752 (1.5%)	1107 (1.0%)	667 (1.6%)	3864 (0.4%)	7587 (0.9%)	2913 (0.8%)	1017 (2.1%)
Olomoucký kraj	50 (2.0%)	149 (2.0%)	568 (2.8%)	425 (2.8%)	361 (2.8%)	1533 (0.6%)	3091 (1.5%)	1387 (1.4%)	464 (3.9%)
Zlínský kraj	63 (4.8%)	238 (3.4%)	972 (3.3%)	567 (2.3%)	579 (1.6%)	3125 (0.4%)	7026 (0.9%)	3307 (1.0%)	770 (3.0%)
Moravskoslezský kraj	103 (4.9%)	306 (2.3%)	2151 (1.8%)	1537 (1.5%)	1378 (1.1%)	4805 (0.6%)	11428 (0.8%)	5273 (0.8%)	1577 (2.3%)
ČR	846 (5.6%)	2893 (2.9%)	22483 (1.0%)	16381 (1.1%)	8753 (1.5%)	36192 (0.6%)	78806 (0.9%)	31996 (0.8%)	9605 (2.0%)

## 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 - 48 (78.3)	Český Krumlov - 101 (164.7)	Domažlice - 5.00	Prachatice - 24.5 %	Český Krumlov - 81.5; R:1.04
Klatovy - 54 (62.6)	Šumperk - 169 (140.9)	Cheb - 4.00	Jindřichův Hradec - 0.8 %	Klatovy - 62.6; R:2.35
České Budějovice - 106 (53.9)	České Budějovice - 243 (123.6)	Semily - 2.83	Šumperk - 0.7 %	Šumperk - 60.0; R:0.95
Šumperk - 61 (50.8)	Rokycany - 50 (101.0)	Klatovy - 2.35	Brno-venkov - 0.7 %	České Budějovice - 55.4; R:0.95
Vsetín - 67 (47.2)	Klatovy - 80 (92.8)	Svitavy - 2.33	Jihlava - 0.4 %	Vsetín - 49.3; R:1.79
Prachatice - 22 (43.3)	Opava - 156 (88.7)	Prachatice - 2.30	Třebíč - 0.3 %	Prachatice - 45.3; R:2.30
Liberec - 65 (37.0)	Vsetín - 121 (85.3)	Kutná Hora - 1.80	Vsetín - 0.3 %	Opava - 40.4; R:1.09
Jablonec nad Nisou - 33 (36.1)	Česká Lípa - 84 (81.6)	Vsetín - 1.79	Kladno - 0.2 %	Liberec - 39.3; R:1.35
Opava - 63 (35.8)	Uherské Hradiště - 113 (79.8)	Trutnov - 1.67	Praha-západ - 0.2 %	Praha-západ - 38.7; R:1.40
Praha-západ - 51 (33.5)	Frýdek-Místek - 167 (77.8)	Tábor - 1.50	Praha - 0.1 %	Jablonec nad Nisou - 38.2; R:1.46
Frýdek-Místek - 71 (33.1)	Liberec - 135 (76.9)	Jablonec nad Nisou - 1.46	Beroun - 0.0 %	Česká Lípa - 35.9; R:1.00
Kutná Hora - 25 (32.8)	Zlín - 147 (76.7)	Ústí nad Labem - 1.43	České Budějovice - 0.0 %	Frýdek-Místek - 35.9; R:1.03
Česká Lípa - 33 (32.0)	Kroměříž - 78 (74.4)	Ústí nad Orlicí - 1.41	Český Krumlov - 0.0 %	Kutná Hora - 35.4; R:1.80
Svitavy - 33 (31.7)	Ostrava-město - 234 (73.7)	Praha-západ - 1.40	Kolín - 0.0 %	Svitavy - 33.7; R:2.33
Uherské Hradiště - 39 (27.5)	Praha-západ - 112 (73.5)	Liberec - 1.35	Kutná Hora - 0.0 %	Blansko - 28.4; R:1.11
Ostrava-město - 86 (27.1)	Jablonec nad Nisou - 64 (69.9)	Třebíč - 1.33	Mělník - 0.0 %	Brno-venkov - 26.1; R:1.05
Blansko - 29 (26.6)	Děčín - 89 (69.3)	Vyškov - 1.31	Mladá Boleslav - 0.0 %	Beroun - 25.9; R:1.25
Rokycany - 13 (26.3)	Prachatice - 34 (67.0)	Plzeň-město - 1.27	Praha-východ - 0.0 %	Ústí nad Labem - 25.3; R:1.43
Karviná - 61 (25.1)	Chomutov - 79 (63.4)	Mělník - 1.27	Žďár nad Sázavou - 0.0 %	Semily - 23.5; R:2.83
Beroun - 24 (24.9)	Karviná - 151 (62.2)	Beroun - 1.25	Blansko - 0.0 %	Praha - 23.4; R:1.05
Zlín - 47 (24.5)	Přerov - 80 (62.1)	Nový Jičín - 1.24	Brno-město - 0.0 %	Plzeň-město - 21.6; R:1.27
Kroměříž - 25 (23.8)	Kutná Hora - 47 (61.6)	Praha-východ - 1.23	Břeclav - 0.0 %	Jindřichův Hradec - 21.0; R:1.06
Brno-venkov - 54 (23.8)	Havlíčkův Brod - 58 (61.3)	Pardubice - 1.18	Hodonín - 0.0 %	Praha-východ - 20.1; R:1.23
Jihlava - 26 (22.9)	Jihlava - 69 (60.7)	Mladá Boleslav - 1.17	Znojmo - 0.0 %	Vyškov - 18.3; R:1.31
Semily - 16 (22.1)	Blansko - 64 (58.7)	Kolín - 1.13	Olomouc - 0.0 %	Chrudim - 18.1; R:1.00
Chomutov - 27 (21.7)	Brno-venkov - 128 (56.5)	Hradec Králové - 1.11	Přerov - 0.0 %	Domažlice - 18.1; R:5.00
Ústí nad Labem - 25 (21.1)	Prostějov - 60 (55.3)	Blansko - 1.11	Strakonice - 0.0 %	Most - 18.0; R:0.95
Praha - 277 (20.7)	Svitavy - 54 (51.9)	Opava - 1.09	Tábor - 0.0 %	Hodonín - 17.6; R:0.96
Jindřichův Hradec - 18 (19.9)	Most - 56 (50.5)	Jindřichův Hradec - 1.06	Domažlice - 0.0 %	Ústí nad Orlicí - 17.4; R:1.41
Děčín - 25 (19.5)	Brno-město - 184 (48.1)	Praha - 1.05	Klatovy - 0.0 %	Nový Jičín - 17.2; R:1.24

## 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
323	18	2	148,234	8,497
z toho věk 65+: 31 (9.6 %)	z toho věk 65+: 9 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 22,889 (15.4 %)	z toho hospitalizovaní: 363 (4.3 %)
z toho věk 75+: 13 (4.0 %)	z toho věk 75+: 3 (16.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 125,345 (84.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 75 (0.9 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47	5	0	25,901	939
z toho věk 65+: 2 (4.3 %)	z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,104 (23.6 %)	z toho hospitalizovaní: 27 (2.9 %)
z toho věk 75+: 1 (2.1 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 19,797 (76.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (1.1 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	21,126	828
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,284 (25.0 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,842 (75.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	4	0	7,504	733
z toho věk 65+: 4 (12.5 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,118 (14.9 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (3.3 %)
z toho věk 75+: 1 (3.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,386 (85.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

## Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	0	0	7,104	369
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 789 (11.1 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,315 (88.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.4 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	2,333	34
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 120 (5.1 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (11.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,213 (94.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	0	0	7,907	707
z toho věk 65+: 2 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 846 (10.7 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (3.0 %)
z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,061 (89.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (1.0 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	0	0	4,915	343
z toho věk 65+: 4 (14.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 658 (13.4 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (5.2 %)
z toho věk 75+: 2 (7.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,257 (86.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	1	1	7,025	59
z toho věk 65+: 2 (28.6 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 556 (7.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (5.1 %)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 6,469 (92.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.4 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	6,568	308
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 633 (9.6 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (4.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,935 (90.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	1	1	5,970	478
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 408 (6.8 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,562 (93.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

## Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33	1	0	15,986	902
z toho věk 65+: 6 (18.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,734 (10.8 %)	z toho hospitalizovaní: 66 (7.3 %)
z toho věk 75+: 3 (9.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,252 (89.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (1.7 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	6,341	637
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 614 (9.7 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (2.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,727 (90.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	2	0	9,322	699
z toho věk 65+: 1 (4.2 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 915 (9.8 %)	z toho hospitalizovaní: 61 (8.7 %)
z toho věk 75+: 1 (4.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,407 (90.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (1.0 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44	4	0	17,133	1,449
z toho věk 65+: 8 (18.2 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,971 (11.5 %)	z toho hospitalizovaní: 63 (4.3 %)
z toho věk 75+: 3 (6.8 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,162 (88.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.8 %)