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

Denní aktualizace ze dne 06. 06. 2021 na den 07. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 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: 386

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 512

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -126 (-24.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.84 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.81

\*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):

Brno-město (42), Brno-venkov (37), Praha (37), Ostrava-město (16), České Budějovice (12), Frýdek-Místek (12), Karviná (11), Šumperk (11), Vyškov (11), Jihlava (10), Kladno (8), Děčín (8), Domažlice (8), Vsetín (8), Břeclav (8).

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)	33.7	0.96	74.6	1357.0 / 8971.8	3.0 % / 1.6 %			
Liberecký kraj	16 (3.6)	30.7	0.88	65.8	1481.0 / 10083.9	3.3 % / 1.6 %			
Zlínský kraj	21 (3.6)	29.0	0.67	72.6	2985.8 / 12677.7	2.5 % / 0.6 %			
Moravskoslezský kraj	47 (3.9)	25.1	0.80	60.4	2515.2 / 11482.7	2.3 % / 0.6 %			
Jihomoravský kraj	109 (9.1)	23.7	1.03	51.1	1610.9 / 10438.5	1.4 % / 0.7 %			
Plzeňský kraj	22 (3.7)	23.3	1.00	46.7	1176.6 / 9964.1	1.4 % / 1.6 %			
Hlavní město Praha	37 (2.8)	22.5	1.03	47.5	3006.3 / 13658.8	0.6 % / 0.4 %			
Olomoucký kraj	17 (2.7)	17.1	0.62	57.1	1235.5 / 9865.6	2.5 % / 1.0 %			
Ústecký kraj	19 (2.3)	15.8	0.66	44.7	1819.5 / 9284.7	2.6 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	38 (2.7)	15.7	0.78	36.6	1923.1 / 10719.8	0.8 % / 0.7 %			
Kraj Vysočina	18 (3.5)	14.7	0.65	44.6	1709.3 / 8674.8	1.3 % / 0.4 %			
Pardubický kraj	13 (2.5)	14.5	0.88	33.3	2376.4 / 10908.9	1.3 % / 0.4 %			
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	6.4	0.70	16.9	1749.4 / 10967.4	0.4 % / 0.2 %			
Karlovarský kraj	5 (1.7)	5.1	0.94	10.6	1301.3 / 8743.3	0.6 % / 0.0 %			
ČR	386 (3.6)	20.6	0.84	48.7	2010.9 / 10974.4	1.3 % / 0.7 %			

\*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 (0%)	20.4 (-31%)	23.5 (-9%)	45.6 (-8%)	21.8 (-50%)	40.7 (6%)	24.0 (-26%)	24.1 (87%)	5.9 (-32%)
Středočeský kraj	10.8 (24%)	17.9 (-10%)	24.4 (-39%)	29.2 (-34%)	22.9 (20%)	16.3 (-31%)	21.7 (-19%)	8.9 (-24%)	4.2 (-39%)
Jihočeský kraj	20.0 (-43%)	29.4 (-33%)	24.5 (-52%)	87.0 (-38%)	92.6 (83%)	42.3 (-12%)	45.4 (-3%)	17.8 (-41%)	11.2 (-16%)
Plzeňský kraj	16.5 (-25%)	16.4 (-57%)	13.6 (-44%)	88.4 (267%)	82.0 (89%)	25.0 (-48%)	28.3 (16%)	16.3 (28%)	3.3 (-75%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 ()	7.7 (0%)	18.3 ()	3.3 (-51%)	10.5 (13%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	29.1 (40%)	0.0 (0%)	22.7 (-57%)	37.2 (-18%)	27.7 (-40%)	10.5 (-72%)	15.7 (-52%)	11.7 (-38%)	13.5 (5%)
Liberecký kraj	36.0 (150%)	34.5 (-64%)	34.4 (-28%)	30.7 (-40%)	108.2 (125%)	41.2 (12%)	31.8 (-19%)	28.8 (44%)	8.8 (-64%)
Královéhradecký kraj	12.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	0.0 (0%)	4.9 (-75%)	12.3 (0%)	8.2 (-28%)	3.9 (-71%)	5.0 (-24%)
Pardubický kraj	12.0 ()	30.5 ()	27.0 (50%)	26.9 (20%)	15.6 (-57%)	19.6 (-22%)	16.8 (-35%)	5.2 (-50%)	8.4 (-44%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	12.7 (-50%)	12.8 (-67%)	27.9 (-50%)	42.3 (60%)	18.3 (-54%)	16.4 (-56%)	10.1 (-66%)	9.5 (-28%)
Jihomoravský kraj	25.1 (43%)	15.1 (-40%)	31.5 (-11%)	51.5 (79%)	19.3 (-64%)	23.9 (-31%)	27.8 (0%)	16.4 (-42%)	17.8 (8%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-92%)	35.7 (-30%)	40.8 (-16%)	25.9 (-63%)	12.4 (-60%)	21.6 (-55%)	15.0 (-60%)	7.5 (-73%)
Zlínský kraj	5.7 (-80%)	33.9 (20%)	43.1 (-64%)	41.2 (-33%)	42.8 (12%)	30.0 (64%)	33.8 (-38%)	33.4 (-5%)	10.6 (-63%)
Moravskoslezský kraj	11.1 (-20%)	14.0 (-44%)	46.7 (-21%)	41.2 (-22%)	51.9 (28%)	34.0 (10%)	27.1 (-29%)	15.6 (-59%)	15.6 (-35%)
ČR	14.5 (2%)	16.6 (-45%)	27.1 (-35%)	41.2 (-13%)	38.0 (-3%)	25.2 (-21%)	24.3 (-26%)	15.5 (-31%)	9.5 (-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	139 (2.9%)	561 (1.4%)	9406 (0.2%)	5731 (0.4%)	1990 (0.6%)	5489 (0.5%)	12339 (0.6%)	3397 (1.0%)	1056 (0.9%)
Středočeský kraj	126 (4.0%)	393 (2.5%)	4417 (0.7%)	3142 (0.7%)	1549 (0.6%)	4008 (0.6%)	9221 (0.8%)	3129 (0.4%)	880 (0.5%)
Jihočeský kraj	48 (10.4%)	136 (5.9%)	851 (0.9%)	583 (3.6%)	370 (5.1%)	1527 (1.5%)	3385 (1.9%)	1371 (1.4%)	458 (2.6%)
Plzeňský kraj	32 (15.6%)	96 (3.1%)	421 (0.7%)	450 (4.4%)	394 (3.6%)	1235 (0.6%)	2796 (1.3%)	1058 (1.1%)	469 (0.6%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	21 (0.0%)	147 (0.0%)	115 (0.9%)	179 (0.0%)	739 (0.1%)	1757 (0.2%)	687 (0.0%)	167 (0.0%)
Ústecký kraj	68 (10.3%)	177 (0.6%)	1644 (1.1%)	1042 (1.3%)	827 (0.8%)	2551 (0.4%)	5762 (0.6%)	2257 (0.8%)	536 (2.6%)
Liberecký kraj	40 (12.5%)	129 (4.7%)	448 (2.7%)	287 (2.4%)	307 (4.9%)	1144 (1.1%)	2599 (1.7%)	1168 (1.5%)	426 (2.1%)
Královéhradecký kraj	17 (11.8%)	82 (0.0%)	396 (0.0%)	292 (0.0%)	333 (0.0%)	2028 (0.2%)	4085 (0.2%)	1876 (0.2%)	524 (0.6%)
Pardubický kraj	29 (3.4%)	93 (4.3%)	1035 (0.6%)	901 (0.6%)	462 (0.6%)	2256 (0.2%)	4837 (0.6%)	2243 (0.3%)	565 (2.7%)
Kraj Vysočina	38 (2.6%)	63 (1.6%)	257 (1.2%)	246 (2.0%)	345 (1.4%)	1903 (0.5%)	3740 (0.3%)	1672 (0.5%)	432 (1.9%)
Jihomoravský kraj	70 (12.9%)	279 (1.8%)	1462 (1.6%)	989 (1.5%)	674 (0.6%)	3955 (0.4%)	7838 (0.9%)	2914 (0.6%)	1067 (2.0%)
Olomoucký kraj	47 (0.0%)	124 (2.4%)	406 (3.4%)	275 (3.3%)	331 (2.4%)	1587 (0.4%)	3137 (1.2%)	1396 (1.3%)	481 (2.5%)
Zlínský kraj	58 (0.0%)	218 (3.7%)	862 (2.4%)	542 (1.8%)	603 (1.7%)	3311 (0.5%)	7477 (0.6%)	3455 (0.8%)	785 (1.9%)
Moravskoslezský kraj	99 (4.0%)	307 (2.0%)	2525 (1.4%)	2005 (1.0%)	1503 (1.1%)	5069 (0.6%)	11803 (0.7%)	5228 (0.7%)	1448 (2.1%)
ČR	818 (5.9%)	2684 (2.3%)	24313 (0.8%)	16622 (1.0%)	9926 (1.2%)	37519 (0.5%)	81754 (0.8%)	32100 (0.7%)	9343 (1.7%)

## 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 - 50 (81.5)	Český Krumlov - 101 (164.7)	Prachatice - 2.40	Příbram - 0.5 %	Český Krumlov - 81.5; R:1.14
Klatovy - 58 (67.2)	Šumperk - 149 (124.2)	Cheb - 2.25	Praha-západ - 0.2 %	Klatovy - 67.2; R:1.49
České Budějovice - 107 (54.4)	České Budějovice - 241 (122.6)	Domažlice - 1.88	Brno-město - 0.1 %	České Budějovice - 54.4; R:0.95
Prachatice - 24 (47.3)	Klatovy - 86 (99.7)	Strakonice - 1.67	Frýdek-Místek - 0.1 %	Prachatice - 47.3; R:2.40
Vsetín - 62 (43.7)	Vsetín - 115 (81.0)	Semily - 1.60	Ostrava-město - 0.1 %	Vsetín - 43.7; R:1.02
Šumperk - 52 (43.3)	Rokycany - 40 (80.8)	Brno-venkov - 1.59	Praha-východ - 0.1 %	Brno-venkov - 35.8; R:1.59
Brno-venkov - 81 (35.8)	Opava - 135 (76.8)	Klatovy - 1.49	Praha - 0.1 %	Svitavy - 27.9; R:1.12
Česká Lípa - 35 (34.0)	Česká Lípa - 79 (76.7)	Vyškov - 1.38	České Budějovice - 0.0 %	Domažlice - 27.1; R:1.88
Jablonec nad Nisou - 31 (33.9)	Uherské Hradiště - 106 (74.8)	Český Krumlov - 1.14	Karlovy Vary - 0.0 %	Beroun - 27.0; R:1.08
Opava - 57 (32.4)	Frýdek-Místek - 157 (73.2)	Svitavy - 1.12	Ústí nad Labem - 0.0 %	Karviná - 24.3; R:1.04
Frýdek-Místek - 67 (31.2)	Kroměříž - 76 (72.5)	Kolín - 1.10	Česká Lípa - 0.0 %	Vyškov - 23.7; R:1.38
Liberec - 54 (30.8)	Liberec - 123 (70.1)	Beroun - 1.08	Jablonec nad Nisou - 0.0 %	Brno-město - 23.0; R:0.98
Praha-západ - 46 (30.2)	Jablonec nad Nisou - 64 (69.9)	Břeclav - 1.05	Semily - 0.0 %	Praha - 22.5; R:1.03
Jihlava - 32 (28.2)	Praha-západ - 105 (68.9)	Karviná - 1.04	Olomouc - 0.0 %	Semily - 22.1; R:1.60
Svitavy - 29 (27.9)	Prachatice - 35 (68.9)	Praha - 1.03	Zlín - 0.0 %	Praha-východ - 19.1; R:0.97
Ostrava-město - 87 (27.4)	Ostrava-město - 217 (68.4)	Vsetín - 1.02	Přerov - 0.0 %	Břeclav - 18.9; R:1.05
Domažlice - 15 (27.1)	Zlín - 124 (64.7)	Ústí nad Orlicí - 1.00	Karviná - 0.0 %	Příbram - 15.6; R:1.00
Beroun - 26 (27.0)	Brno-venkov - 146 (64.5)	Příbram - 1.00	Kladno - 0.0 %	Žďár nad Sázavou - 14.4; R:0.94
Zlín - 51 (26.6)	Chomutov - 76 (61.0)	Trutnov - 1.00	Strakonice - 0.0 %	
Rokycany - 13 (26.3)	Jihlava - 69 (60.7)	Brno-město - 0.98	Cheb - 0.0 %	
Kroměříž - 26 (24.8)	Havlíčkův Brod - 56 (59.2)	Praha-východ - 0.97	Děčín - 0.0 %	
Blansko - 27 (24.7)	Kutná Hora - 44 (57.7)	České Budějovice - 0.95	Svitavy - 0.0 %	
Karviná - 59 (24.3)	Karviná - 139 (57.3)	Žďár nad Sázavou - 0.94	Český Krumlov - 0.0 %	
Vyškov - 22 (23.7)	Děčín - 73 (56.8)	Jablonec nad Nisou - 0.94	Rokycany - 0.0 %	
Brno-město - 88 (23.0)	Blansko - 62 (56.8)	Plzeň-město - 0.90	Teplice - 0.0 %	
Praha - 300 (22.5)	Přerov - 70 (54.3)	Kladno - 0.90	Žďár nad Sázavou - 0.0 %	
Kutná Hora - 17 (22.3)	Břeclav - 62 (53.2)	Bruntál - 0.90	Vyškov - 0.0 %	
Semily - 16 (22.1)	Brno-město - 200 (52.3)	Třebíč - 0.86	Prostějov - 0.0 %	
Chomutov - 27 (21.7)	Svitavy - 54 (51.9)	Ústí nad Labem - 0.85	Šumperk - 0.0 %	
Děčín - 27 (21.0)	Beroun - 49 (50.8)	Česká Lípa - 0.83	Bruntál - 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
386	5	2	190,948	6,702
z toho věk 65+: 43 (11.1 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 25,117 (13.2 %)	z toho hospitalizovaní: 277 (4.1 %)
z toho věk 75+: 24 (6.2 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 165,831 (86.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 54 (0.8 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37	1	0	34,347	763
z toho věk 65+: 4 (10.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,987 (20.3 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (3.0 %)
z toho věk 75+: 1 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 27,360 (79.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (1.2 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38	0	0	23,838	715
z toho věk 65+: 5 (13.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,897 (16.3 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (1.8 %)
z toho věk 75+: 1 (2.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 19,941 (83.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	8,337	588
z toho věk 65+: 2 (10.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 996 (11.9 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (3.9 %)
z toho věk 75+: 2 (10.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,341 (88.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

## Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	0	0	8,774	321
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,079 (12.3 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (3.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,695 (87.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.2 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	3,833	18
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 335 (8.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (16.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,498 (91.3 %)	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
19	0	0	11,347	578
z toho věk 65+: 4 (21.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 708 (6.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.7 %)
z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,639 (93.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	0	0	6,563	248
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 794 (12.1 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (6.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,769 (87.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	9,276	17
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 470 (5.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (11.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,806 (94.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (5.9 %)

## Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	10,144	247
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,075 (10.6 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (5.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,069 (89.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	1	0	7,361	350
z toho věk 65+: 1 (5.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 298 (4.0 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (4.3 %)
z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,063 (96.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

## Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
109	3	0	19,061	666
z toho věk 65+: 17 (15.6 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,691 (8.9 %)	z toho hospitalizovaní: 41 (6.2 %)
z toho věk 75+: 12 (11.0 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 17,370 (91.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (1.5 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	8,984	444
z toho věk 65+: 2 (11.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 768 (8.5 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (5.4 %)
z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,216 (91.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	0	0	13,219	551
z toho věk 65+: 3 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 777 (5.9 %)	z toho hospitalizovaní: 51 (9.3 %)
z toho věk 75+: 3 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,442 (94.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.1 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47	0	2	22,963	1,183
z toho věk 65+: 4 (8.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,451 (19.4 %)	z toho hospitalizovaní: 37 (3.1 %)
z toho věk 75+: 2 (4.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 18,512 (80.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)