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

Denní aktualizace ze dne 14. 06. 2021 na den 15. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 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: 213

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 384

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -171 (-44.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.67 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.74

\*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 (38), České Budějovice (12), Klatovy (10), Liberec (9), Nymburk (8), Opava (8), Praha-východ (7), Ostrava-město (7), Žďár nad Sázavou (7), Český Krumlov (6), Příbram (5), Zlín (5), Šumperk (5), Pardubice (5), Brno-venkov (4).

<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 % *			
Liberecký kraj	17 (3.8)	20.6	0.74	47.2	1415.0 / 8945.8	2.2 % / 1.1 %			
Jihočeský kraj	25 (3.9)	20.0	0.71	58.1	1081.5 / 7408.6	2.7 % / 1.8 %			
Plzeňský kraj	15 (2.5)	12.7	0.64	34.2	910.3 / 8118.4	1.0 % / 1.4 %			
Hlavní město Praha	38 (2.8)	12.2	0.67	35.1	2131.3 / 10599.0	0.5 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	10 (1.7)	11.2	0.60	34.6	2430.4 / 10492.7	1.2 % / 0.4 %			
Moravskoslezský kraj	23 (1.9)	11.2	0.65	32.6	2053.8 / 9573.2	1.3 % / 0.3 %			
Kraj Vysočina	11 (2.2)	10.2	0.63	26.7	1627.8 / 7101.9	1.1 % / 0.4 %			
Olomoucký kraj	7 (1.1)	9.4	0.68	25.7	1181.6 / 8460.6	0.9 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	30 (2.1)	9.3	0.71	25.0	1413.4 / 8383.1	1.0 % / 0.5 %			
Jihomoravský kraj	13 (1.1)	8.4	0.68	23.8	1448.1 / 8687.9	0.6 % / 0.6 %			
Ústecký kraj	9 (1.1)	7.0	0.53	21.5	1491.9 / 7253.8	0.9 % / 0.3 %			
Karlovarský kraj	4 (1.4)	5.5	0.89	9.9	972.0 / 6820.7	0.5 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	7 (1.3)	5.4	0.50	20.3	1843.1 / 8686.9	0.8 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	3.4	1.00	8.5	1368.5 / 8806.4	0.6 % / 0.1 %			
ČR	213 (2.0)	10.5	0.67	29.4	1607.1 / 8923.0	0.9 % / 0.5 %			

\*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 (-83%)	2.3 (-90%)	10.6 (-55%)	19.8 (-58%)	33.9 (8%)	28.1 (-40%)	14.6 (-40%)	7.6 (-63%)	2.4 (-53%)
Středočeský kraj	8.7 (-33%)	9.9 (-38%)	11.7 (-34%)	20.0 (-32%)	28.6 (0%)	15.6 (-12%)	8.7 (-56%)	5.6 (-50%)	3.1 (-43%)
Jihočeský kraj	15.0 (-25%)	19.6 (-33%)	19.6 (-27%)	14.5 (-85%)	75.8 (-28%)	25.7 (-39%)	25.6 (-47%)	13.0 (-50%)	8.2 (-48%)
Plzeňský kraj	11.0 (-33%)	5.5 ()	5.5 (-66%)	32.2 (-65%)	62.7 (-24%)	16.6 (-34%)	13.9 (-42%)	9.0 (-42%)	3.3 (32%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.4 (0%)	9.2 (0%)	10.0 (203%)	4.7 (-43%)	6.8 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 (0%)	3.8 (-83%)	21.3 (-27%)	12.3 (-43%)	5.8 (-38%)	6.6 (-61%)	2.6 (-75%)	10.4 (-11%)
Liberecký kraj	14.4 (-33%)	13.8 (-50%)	20.6 (-46%)	10.2 (-67%)	168.2 (55%)	17.4 (-33%)	18.9 (-36%)	13.8 (-39%)	7.7 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	5.8 (0%)	8.4 ()	14.8 (202%)	1.8 (-85%)	5.1 (-19%)	1.9 (0%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-75%)	6.0 (-75%)	4.5 (-83%)	10.4 (-33%)	14.3 (-50%)	2.6 (-84%)	4.1 (-43%)	5.6 (-14%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	12.7 (-33%)	0.0 (0%)	4.6 (-80%)	15.9 (-62%)	7.3 (-55%)	14.4 (-30%)	14.2 (0%)	4.7 (-45%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-75%)	5.0 (-33%)	7.9 (-60%)	8.2 (-81%)	31.3 (30%)	4.9 (-65%)	9.6 (-49%)	10.0 (22%)	4.5 (-53%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-50%)	17.8 (-50%)	29.7 (-33%)	13.0 (-40%)	20.1 (62%)	8.7 (-57%)	5.0 (-57%)	3.8 (-54%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	16.9 (0%)	25.9 (-40%)	16.5 (-50%)	42.8 (80%)	11.7 (-46%)	11.9 (-59%)	7.0 (-74%)	4.1 (-50%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-66%)	11.2 (-33%)	20.6 (-35%)	29.4 (-17%)	33.9 (-28%)	10.3 (-69%)	11.3 (-50%)	9.3 (-35%)	4.1 (-67%)
ČR	5.0 (-61%)	8.2 (-44%)	11.6 (-51%)	18.0 (-55%)	36.5 (-5%)	14.3 (-41%)	11.3 (-49%)	7.8 (-44%)	4.5 (-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	109 (1.8%)	407 (0.2%)	5457 (0.2%)	3754 (0.3%)	1589 (0.8%)	4621 (0.5%)	9400 (0.5%)	2305 (0.3%)	787 (0.6%)
Středočeský kraj	76 (7.9%)	242 (2.1%)	2935 (0.3%)	2104 (0.6%)	1297 (1.1%)	3415 (0.6%)	7043 (0.4%)	2009 (0.7%)	633 (1.3%)
Jihočeský kraj	50 (6.0%)	100 (4.0%)	624 (1.4%)	634 (1.4%)	416 (4.6%)	1277 (1.4%)	2612 (1.9%)	915 (2.0%)	329 (4.6%)
Plzeňský kraj	23 (4.3%)	52 (1.9%)	421 (0.7%)	386 (2.8%)	230 (4.8%)	1055 (0.7%)	2013 (1.0%)	758 (0.9%)	436 (0.7%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	29 (0.0%)	145 (0.0%)	143 (0.7%)	181 (0.6%)	581 (0.3%)	1233 (0.0%)	417 (1.0%)	117 (0.0%)
Ústecký kraj	44 (0.0%)	99 (2.0%)	932 (0.4%)	916 (1.0%)	842 (0.5%)	2459 (0.1%)	4905 (0.3%)	1550 (0.3%)	440 (1.8%)
Liberecký kraj	45 (2.2%)	119 (1.7%)	817 (0.7%)	603 (0.7%)	399 (6.0%)	986 (0.5%)	2080 (1.2%)	826 (0.6%)	385 (1.8%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	71 (1.4%)	246 (0.4%)	304 (0.3%)	551 (0.5%)	1646 (0.1%)	3143 (0.2%)	1140 (0.3%)	423 (0.0%)
Pardubický kraj	42 (0.0%)	82 (1.2%)	808 (0.2%)	749 (0.1%)	459 (0.4%)	1991 (0.5%)	3666 (0.2%)	1418 (0.2%)	418 (1.2%)
Kraj Vysočina	34 (5.9%)	48 (4.2%)	713 (0.1%)	374 (0.5%)	367 (1.1%)	1754 (0.2%)	3359 (0.6%)	1248 (0.8%)	382 (1.3%)
Jihomoravský kraj	55 (3.6%)	164 (1.8%)	1875 (0.5%)	988 (0.8%)	735 (1.6%)	3499 (0.3%)	6650 (0.5%)	2273 (0.7%)	1065 (0.8%)
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	66 (1.5%)	825 (1.1%)	555 (1.4%)	251 (0.8%)	1442 (0.6%)	2806 (0.5%)	1112 (0.4%)	360 (0.6%)
Zlínský kraj	42 (0.0%)	102 (2.9%)	816 (1.6%)	517 (1.4%)	539 (1.7%)	2855 (0.1%)	6238 (0.3%)	2386 (0.5%)	601 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	75 (0.0%)	258 (1.9%)	1920 (0.7%)	1355 (1.2%)	1417 (1.1%)	4573 (0.2%)	9843 (0.3%)	3892 (0.5%)	1154 (0.9%)
ČR	643 (2.6%)	1841 (1.7%)	18567 (0.5%)	13406 (0.8%)	9312 (1.4%)	32568 (0.4%)	65626 (0.5%)	22397 (0.6%)	7554 (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 - 34 (55.4)	Český Krumlov - 87 (141.9)	Tachov - 2.00	Český Krumlov - 5.5 %	Liberec - 30.2; R:0.96
Klatovy - 32 (37.1)	České Budějovice - 193 (98.2)	Trutnov - 1.60	Klatovy - 5.3 %	Nymburk - 25.6; R:1.44
České Budějovice - 68 (34.6)	Klatovy - 81 (93.9)	Karlovy Vary - 1.50	Tachov - 4.3 %	Žďár nad Sázavou - 15.3; R:1.06
Liberec - 53 (30.2)	Prachatice - 42 (82.7)	Jičín - 1.50	České Budějovice - 3.9 %	Příbram - 14.8; R:0.94
Nymburk - 26 (25.6)	Šumperk - 76 (63.4)	Nymburk - 1.44	Liberec - 3.4 %	Nový Jičín - 12.5; R:1.19
Šumperk - 29 (24.2)	Liberec - 100 (57.0)	Hodonín - 1.31	Nymburk - 2.9 %	
Prachatice - 11 (21.7)	Vsetín - 75 (52.9)	Sokolov - 1.25	Semily - 2.5 %	
Jablonec nad Nisou - 18 (19.7)	Jablonec nad Nisou - 45 (49.2)	Mělník - 1.20	Břeclav - 2.4 %	
Karviná - 43 (17.7)	Domažlice - 24 (43.4)	Pardubice - 1.20	Česká Lípa - 2.1 %	
Havlíčkův Brod - 15 (15.9)	Opava - 71 (40.4)	Nový Jičín - 1.19	Šumperk - 2.0 %	
Zlín - 30 (15.6)	Zlín - 75 (39.1)	Žďár nad Sázavou - 1.06	Louny - 1.9 %	
Žďár nad Sázavou - 18 (15.3)	Praha-západ - 59 (38.7)	Jeseník - 1.00	Žďár nad Sázavou - 1.8 %	
Vsetín - 21 (14.8)	Karviná - 94 (38.7)	Liberec - 0.96	Karlovy Vary - 1.8 %	
Příbram - 17 (14.8)	Semily - 27 (37.3)	Příbram - 0.94	Praha-východ - 1.7 %	
Opava - 25 (14.2)	Nymburk - 37 (36.4)	Plzeň-sever - 0.88	Opava - 1.6 %	
Děčín - 17 (13.2)	Jihlava - 41 (36.1)	Český Krumlov - 0.87	Sokolov - 1.5 %	
Česká Lípa - 13 (12.6)	Česká Lípa - 37 (35.9)	Zlín - 0.86	Ústí nad Labem - 1.5 %	
Nový Jičín - 19 (12.5)	Děčín - 46 (35.8)	Hradec Králové - 0.86	Cheb - 1.3 %	
Praha - 163 (12.2)	Praha - 469 (35.1)	Olomouc - 0.85	Brno-venkov - 1.1 %	
Hodonín - 17 (11.1)	Ostrava-město - 110 (34.7)	Havlíčkův Brod - 0.83	Mělník - 1.1 %	
Brno-venkov - 25 (11.0)	Žďár nad Sázavou - 38 (32.2)	Břeclav - 0.80	Chomutov - 1.1 %	
Ostrava-město - 35 (11.0)	Frýdek-Místek - 68 (31.7)	Pelhřimov - 0.80	Přerov - 1.0 %	
Mělník - 12 (10.9)	Příbram - 35 (30.4)	České Budějovice - 0.79	Chrudim - 1.0 %	
Chomutov - 13 (10.4)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Praha-východ - 0.78	Vsetín - 0.9 %	
Břeclav - 12 (10.3)	Brno-venkov - 67 (29.6)	Kutná Hora - 0.78	Jablonec nad Nisou - 0.9 %	
Plzeň-město - 20 (10.3)	Praha-východ - 54 (28.6)	Chrudim - 0.77	Nový Jičín - 0.8 %	
Ústí nad Labem - 12 (10.1)	Blansko - 31 (28.4)	Karviná - 0.77	Pelhřimov - 0.8 %	
Semily - 7 (9.7)	Svitavy - 29 (27.9)	Opava - 0.76	Praha-západ - 0.7 %	
Chrudim - 10 (9.6)	Chrudim - 29 (27.7)	Chomutov - 0.72	Příbram - 0.7 %	
Praha-východ - 18 (9.5)	Chomutov - 34 (27.3)	Brno-město - 0.72	Trutnov - 0.7 %	

## **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
213	3	2	134,042	4,295
z toho věk 65+: 18 (8.5 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 26,309 (19.6 %)	z toho hospitalizovaní: 136 (3.2 %)
z toho věk 75+: 7 (3.3 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 107,733 (80.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.6 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38	2	0	25,505	550
z toho věk 65+: 2 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,350 (40.6 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (3.8 %)
z toho věk 75+: 1 (2.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,155 (59.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.1 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30	0	0	15,192	529
z toho věk 65+: 1 (3.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,856 (18.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,336 (81.2 %)	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
25	0	1	6,670	452
z toho věk 65+: 2 (8.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,110 (16.6 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (3.3 %)
z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,560 (83.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	5,839	233
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 787 (13.5 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2.6 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,052 (86.5 %)	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
4	0	0	1,703	11
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 163 (9.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (9.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,540 (90.4 %)	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
9	0	0	7,064	330
z toho věk 65+: 2 (22.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 895 (12.7 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,169 (87.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	4,429	179
z toho věk 65+: 2 (11.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 769 (17.4 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,660 (82.6 %)	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
4	0	0	7,314	(40)
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 654 (8.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (-2.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,660 (91.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	5,326	175
z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 612 (11.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.3 %)
z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,714 (88.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	5,513	241
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 765 (13.9 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (4.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,748 (86.1 %)	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
13	0	1	14,387	360
z toho věk 65+: 2 (15.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,146 (14.9 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 12,241 (85.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	7,360	228
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 809 (11.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,551 (89.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.3 %)

### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	9,441	311
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,103 (11.7 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (6.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,338 (88.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.3 %)

### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	1	0	15,875	726
z toho věk 65+: 1 (4.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,622 (16.5 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (2.9 %)
z toho věk 75+: 1 (4.3 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,253 (83.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)