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

Denní aktualizace ze dne 13. 06. 2021 na den 14. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 06. 2021 00:16)

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: 188

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 296

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -108 (-36.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.68 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.75

\*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 (20), Zlín (12), České Budějovice (11), Liberec (11), Nymburk (9), Šumperk (6), Mělník (6), Jablonec nad Nisou (5), Brno-město (5), Chrudim (4), Havlíčkův Brod (4), Hodonín (4), Karviná (4), Vsetín (4), Most (4).

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	16 (2.5)	25.3	0.68	59.4	1168.8 / 7733.0	2.4 % / 1.5 %		
Liberecký kraj	19 (4.3)	21.0	0.78	52.0	1481.7 / 9732.5	2.1 % / 1.0 %		
Zlínský kraj	21 (3.6)	15.2	0.74	44.1	2521.6 / 11197.0	1.7 % / 0.4 %		
Plzeňský kraj	11 (1.9)	14.2	0.64	37.9	1008.4 / 8620.7	0.9 % / 1.6 %		
Hlavní město Praha	20 (1.5)	13.6	0.62	36.3	2351.2 / 11158.6	0.5 % / 0.3 %		
Kraj Vysočina	8 (1.6)	13.0	0.81	27.3	1787.6 / 7665.7	1.0 % / 0.4 %		
Moravskoslezský kraj	14 (1.2)	12.2	0.60	37.1	2202.2 / 10212.9	1.2 % / 0.4 %		
Olomoucký kraj	10 (1.6)	11.4	0.73	28.4	1236.4 / 8724.7	0.8 % / 0.7 %		
Středočeský kraj	27 (1.9)	10.7	0.71	26.3	1504.9 / 8829.6	0.8 % / 0.5 %		
Jihomoravský kraj	13 (1.1)	10.0	0.75	26.3	1496.7 / 9177.2	0.7 % / 0.5 %		
Ústecký kraj	12 (1.5)	8.8	0.63	24.6	1589.6 / 7793.7	1.0 % / 0.4 %		
Pardubický kraj	8 (1.5)	7.3	0.54	21.4	2204.8 / 10282.6	0.7 % / 0.2 %		
Karlovarský kraj	1 (0.3)	4.1	0.86	9.2	1080.8 / 7344.1	0.4 % / 0.3 %		
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	3.6	0.80	9.8	1438.8 / 9228.0	0.7 % / 0.1 %		
ČR	188 (1.8)	12.2	0.68	32.0	1727.9 / 9497.3	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	4.5 (-60%)	2.3 (-89%)	11.8 (-52%)	27.8 (-42%)	36.4 (67%)	31.0 (-26%)	16.6 (-30%)	7.1 (-71%)	2.0 (-66%)
Středočeský kraj	13.0 (20%)	8.0 (-60%)	10.7 (-52%)	26.1 (-11%)	28.6 (25%)	15.6 (-9%)	9.3 (-56%)	9.7 (9%)	3.8 (-10%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	19.6 (-33%)	27.0 (10%)	36.2 (-58%)	84.2 (-9%)	33.2 (-22%)	31.5 (-31%)	17.8 (-9%)	11.2 (0%)
Plzeňský kraj	11.0 (-33%)	5.5 (-66%)	8.2 (-40%)	48.2 (-45%)	62.7 (-32%)	16.6 (-29%)	17.2 (-40%)	8.1 (-50%)	2.5 (-24%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.4 (0%)	9.2 (0%)	10.0 (203%)	3.5 (-67%)	1.7 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	9.5 (-58%)	26.6 (-28%)	15.4 (-44%)	8.1 (-23%)	8.7 (-45%)	3.3 (-72%)	10.4 (-23%)
Liberecký kraj	7.2 (-80%)	13.8 (-60%)	24.1 (-30%)	20.5 (-33%)	156.2 (44%)	13.0 (-68%)	22.0 (-33%)	15.0 (-48%)	6.6 (-25%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	5.8 (0%)	4.2 ()	14.8 (202%)	3.5 (-72%)	4.4 (-42%)	3.9 (0%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-80%)	9.0 (-67%)	9.0 (-67%)	15.6 (0%)	21.4 (20%)	5.8 (-64%)	5.2 (0%)	2.8 (-67%)
Kraj Vysočina	18.6 (200%)	19.0 (50%)	3.2 (-75%)	4.6 (-84%)	31.7 (-25%)	5.5 (-70%)	17.8 (13%)	18.2 (100%)	4.7 (-51%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-75%)	7.5 (0%)	10.5 (-56%)	16.5 (-60%)	40.9 (184%)	6.6 (-58%)	10.4 (-49%)	11.4 (48%)	4.5 (-61%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	10.1 (98%)	22.9 (-36%)	29.7 (-27%)	13.0 (-40%)	23.2 (87%)	10.8 (-50%)	5.0 (-67%)	6.8 (-9%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	16.9 (-50%)	37.4 (-13%)	37.1 (-10%)	38.1 (-11%)	13.3 (-53%)	15.4 (-55%)	11.4 (-66%)	6.5 (-39%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-75%)	11.2 (-20%)	17.9 (-62%)	31.4 (-24%)	33.9 (-32%)	9.5 (-72%)	13.3 (-51%)	11.4 (-27%)	4.5 (-71%)
ČR	5.0 (-65%)	9.0 (-44%)	14.0 (-46%)	25.0 (-38%)	38.8 (4%)	15.8 (-35%)	13.3 (-43%)	9.5 (-34%)	4.9 (-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	106 (2.8%)	393 (0.5%)	6806 (0.1%)	4596 (0.2%)	2257 (0.4%)	4519 (0.5%)	9496 (0.5%)	2365 (0.3%)	827 (0.6%)
Středočeský kraj	82 (8.5%)	245 (2.0%)	3003 (0.2%)	2331 (0.6%)	1512 (0.8%)	3468 (0.5%)	7513 (0.5%)	2190 (0.8%)	682 (1.8%)
Jihočeský kraj	43 (0.0%)	108 (2.8%)	808 (1.2%)	745 (1.3%)	414 (3.9%)	1317 (1.4%)	2782 (1.8%)	968 (1.7%)	333 (4.8%)
Plzeňský kraj	25 (4.0%)	56 (1.8%)	526 (0.6%)	496 (2.6%)	337 (5.0%)	1110 (0.8%)	2164 (1.0%)	799 (0.9%)	443 (0.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	26 (0.0%)	140 (0.7%)	140 (1.4%)	182 (0.5%)	640 (0.3%)	1442 (0.1%)	478 (0.2%)	116 (0.0%)
Ústecký kraj	47 (2.1%)	100 (2.0%)	1033 (0.5%)	1012 (0.9%)	891 (0.7%)	2493 (0.1%)	5213 (0.4%)	1740 (0.3%)	457 (2.2%)
Liberecký kraj	46 (0.0%)	120 (2.5%)	851 (0.7%)	600 (0.7%)	398 (5.5%)	1033 (0.7%)	2198 (1.0%)	902 (1.2%)	407 (1.2%)
Královéhradecký kraj	13 (0.0%)	81 (1.2%)	288 (0.3%)	328 (0.0%)	559 (0.4%)	1715 (0.1%)	3269 (0.2%)	1244 (0.2%)	428 (0.2%)
Pardubický kraj	37 (0.0%)	96 (2.1%)	1429 (0.3%)	1321 (0.2%)	523 (0.6%)	2078 (0.5%)	3963 (0.2%)	1651 (0.2%)	428 (0.5%)
Kraj Vysočina	31 (6.5%)	44 (6.8%)	986 (0.1%)	538 (0.2%)	368 (1.4%)	1797 (0.2%)	3573 (0.6%)	1328 (1.0%)	428 (1.2%)
Jihomoravský kraj	52 (3.8%)	165 (2.4%)	1881 (0.4%)	1045 (0.8%)	719 (1.9%)	3570 (0.3%)	7003 (0.4%)	2389 (0.7%)	1061 (0.8%)
Olomoucký kraj	27 (0.0%)	79 (1.3%)	843 (1.2%)	554 (1.8%)	253 (0.8%)	1496 (0.6%)	2964 (0.6%)	1178 (0.5%)	396 (0.5%)
Zlínský kraj	44 (2.3%)	124 (3.2%)	661 (1.8%)	435 (1.6%)	563 (1.4%)	2950 (0.2%)	6603 (0.3%)	2588 (0.6%)	657 (1.1%)
Moravskoslezský kraj	81 (0.0%)	269 (1.5%)	2265 (0.7%)	1763 (0.8%)	1408 (1.2%)	4724 (0.2%)	10393 (0.4%)	4156 (0.5%)	1194 (0.9%)
ČR	641 (2.7%)	1908 (1.8%)	21561 (0.4%)	15934 (0.7%)	10419 (1.3%)	33245 (0.4%)	69120 (0.5%)	24122 (0.6%)	7881 (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 - 37 (60.3)	Český Krumlov - 87 (141.9)	Jičín - 4.00	Nymburk - 3.8 %	Liberec - 30.2; R:0.95
České Budějovice - 90 (45.8)	Klatovy - 88 (102.0)	Sokolov - 4.00	Šumperk - 3.5 %	Nymburk - 22.7; R:2.30
Klatovy - 29 (33.6)	České Budějovice - 200 (101.7)	Nymburk - 2.30	České Budějovice - 3.2 %	Zlín - 20.9; R:0.98
Prachatice - 16 (31.5)	Prachatice - 40 (78.8)	Jeseník - 2.00	Český Krumlov - 2.5 %	Havlíčkův Brod - 18.0; R:1.31
Liberec - 53 (30.2)	Šumperk - 84 (70.0)	Hodonín - 1.60	Tachov - 2.3 %	Mělník - 13.6; R:1.15
Šumperk - 32 (26.7)	Vsetín - 89 (62.7)	Havlíčkův Brod - 1.31	Havlíčkův Brod - 1.9 %	
Nymburk - 23 (22.7)	Liberec - 107 (61.0)	Mělník - 1.15	Klatovy - 1.9 %	
Jablonec nad Nisou - 20 (21.9)	Jablonec nad Nisou - 54 (59.0)	Plzeň-sever - 1.14	Jablonec nad Nisou - 1.9 %	
Zlín - 40 (20.9)	Zlín - 91 (47.5)	Nový Jičín - 1.06	Mělník - 1.8 %	
Vsetín - 27 (19.0)	Domažlice - 25 (45.2)	Tachov - 1.00	Rokycany - 1.7 %	
Děčín - 24 (18.7)	Opava - 79 (44.9)	Trutnov - 1.00	Beroun - 1.7 %	
Havlíčkův Brod - 17 (18.0)	Praha-západ - 65 (42.7)	Zlín - 0.98	Česká Lípa - 1.4 %	
Karviná - 43 (17.7)	Karviná - 102 (42.0)	Liberec - 0.95	Domažlice - 1.3 %	
Domažlice - 9 (16.3)	Česká Lípa - 43 (41.7)	Pardubice - 0.92	Hodonín - 1.2 %	
Jihlava - 17 (15.0)	Ostrava-město - 130 (41.0)	Brno-město - 0.89	Vsetín - 1.0 %	
Plzeň-město - 27 (13.9)	Děčín - 51 (39.7)	Příbram - 0.88	Plzeň-sever - 1.0 %	
Semily - 10 (13.8)	Frýdek-Místek - 85 (39.6)	Kolín - 0.83	Jičín - 0.8 %	
Mělník - 15 (13.6)	Jihlava - 45 (39.6)	Pelhřimov - 0.83	Liberec - 0.8 %	
Praha - 181 (13.6)	Praha - 484 (36.3)	Děčín - 0.83	Tábor - 0.7 %	
Ostrava-město - 43 (13.6)	Semily - 26 (35.9)	Jindřichův Hradec - 0.82	Hradec Králové - 0.7 %	
Opava - 23 (13.1)	Beroun - 33 (34.2)	Olomouc - 0.80	Plzeň-město - 0.7 %	
Příbram - 15 (13.0)	Kroměříž - 35 (33.4)	Benešov - 0.80	Most - 0.7 %	
Praha-západ - 19 (12.5)	Plzeň-město - 64 (32.8)	Rakovník - 0.80	Děčín - 0.7 %	
Brno-venkov - 27 (11.9)	Svitavy - 34 (32.7)	Chrudim - 0.79	Zlín - 0.6 %	
Žďár nad Sázavou - 14 (11.9)	Rokycany - 16 (32.3)	Plzeň-město - 0.77	Vyškov - 0.6 %	
Ústí nad Labem - 14 (11.8)	Blansko - 35 (32.1)	Jablonec nad Nisou - 0.77	Přerov - 0.5 %	
Třebíč - 13 (11.8)	Brno-venkov - 72 (31.8)	Třebíč - 0.76	Opava - 0.5 %	
Nový Jičín - 17 (11.2)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Plzeň-jih - 0.75	Příbram - 0.5 %	
Brno-město - 41 (10.7)	Kutná Hora - 24 (31.5)	Uherské Hradiště - 0.75	Frýdek-Místek - 0.5 %	
Chrudim - 11 (10.5)	Ústí nad Labem - 37 (31.2)	Náchod - 0.75	Břeclav - 0.4 %	

# 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
188	7	0	176,495	4,160
z toho věk 65+: 18 (9.6 %)	z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27,705 (15.7 %)	z toho hospitalizovaní: 161 (3.9 %)
z toho věk 75+: 11 (5.9 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 148,790 (84.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.8 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20	1	0	28,160	519
z toho věk 65+: 1 (5.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,036 (17.9 %)	z toho hospitalizovaní: 19 (3.7 %)
z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 23,124 (82.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.2 %)

# Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	0	0	21,619	504
z toho věk 65+: 2 (7.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,115 (19.0 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.0 %)
z toho věk 75+: 1 (3.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 17,504 (81.0 %)	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
16	0	0	8,132	431
z toho věk 65+: 4 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 832 (10.2 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (4.2 %)
z toho věk 75+: 3 (18.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,300 (89.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	7,947	219
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 768 (9.7 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,179 (90.3 %)	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
1	0	0	2,645	7
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 110 (4.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (14.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,535 (95.8 %)	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
12	2	0	10,020	342
z toho věk 65+: 4 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,235 (12.3 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (4.1 %)
z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,785 (87.7 %)	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
19	0	0	6,684	162
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,071 (16.0 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,613 (84.0 %)	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
5	1	0	7,785	(42)
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 556 (7.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (-7.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,229 (92.9 %)	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
8	0	0	12,410	173
z toho věk 65+: 2 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 948 (7.6 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.9 %)
z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,462 (92.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	2	0	6,312	232
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 794 (12.6 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (5.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,518 (87.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	19,056	350
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,146 (16.5 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (3.7 %)
z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,910 (83.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.7 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	7,760	222
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 703 (9.1 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,057 (90.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.4 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	0	0	11,479	317
z toho věk 65+: 3 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 960 (8.4 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (8.8 %)
z toho věk 75+: 1 (4.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,519 (91.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.6 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	1	0	23,738	714
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,753 (28.4 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 16,985 (71.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)