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

Denní aktualizace ze dne 21. 08. 2021 na den 22. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 08. 2021 00:26)

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: 107

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 76

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 31 (40.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.96 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.99

\*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 (39), Mělník (10), Litoměřice (6), Příbram (5), České Budějovice (5), Praha-východ (5), Brno-město (5), Praha-západ (4), Pardubice (2), Trutnov (2),
Hradec Králové (2), Cizinec (2), Karviná (2), Plzeň-město (2), Děčín (2).

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 % *			
Hlavní město Praha	39 (2.9)	28.2	0.98	57.0	1477.0 / 7842.7	1.7 % / 0.5 %			
Jihočeský kraj	6 (0.9)	17.4	1.02	32.6	598.6 / 4213.3	5.3 % / 1.1 %			
Liberecký kraj	1 (0.2)	17.0	0.88	29.4	882.8 / 4294.9	2.3 % / 1.5 %			
Středočeský kraj	26 (1.9)	13.9	0.99	27.7	1048.8 / 5770.4	1.9 % / 0.4 %			
Karlovarský kraj	0 (0.0)	10.9	0.91	22.5	1024.9 / 4743.1	2.5 % / 0.4 %			
Kraj Vysočina	0 (0.0)	10.2	0.91	21.6	987.1 / 4253.7	1.6 % / 0.5 %			
Jihomoravský kraj	7 (0.6)	8.6	0.90	17.2	1274.2 / 4794.6	0.5 % / 0.4 %			
Plzeňský kraj	2 (0.3)	8.3	0.67	19.5	670.5 / 5861.0	0.8 % / 0.7 %			
Ústecký kraj	9 (1.1)	8.0	1.18	14.6	1120.3 / 4746.7	2.1 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	5 (0.4)	7.3	1.00	14.3	1397.2 / 5204.4	1.5 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	2 (0.3)	7.0	0.90	13.3	736.7 / 4834.6	1.5 % / 0.3 %			
Pardubický kraj	2 (0.4)	6.3	1.27	12.0	1225.6 / 4378.6	0.5 % / 0.3 %			
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	6.2	0.85	11.8	1143.4 / 5145.9	1.9 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	0 (0.0)	5.5	1.10	10.0	1546.8 / 4501.1	0.7 % / 0.2 %			
ČR	107 (1.0)	12.1	0.96	23.9	1144.9 / 5421.2	1.3 % / 0.4 %			

\*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 (-38%)	22.6 (25%)	44.7 (22%)	49.6 (-14%)	48.5 (-20%)	66.5 (-16%)	30.2 (4%)	14.7 (23%)	7.1 (13%)
Středočeský kraj	6.5 (0%)	2.0 (-75%)	25.4 (9%)	36.9 (-11%)	38.1 (43%)	26.0 (13%)	14.6 (-6%)	6.9 (44%)	1.5 (-61%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	22.1 (-36%)	50.7 (8%)	33.7 (-43%)	45.3 (31%)	17.6 (57%)	9.7 (33%)	3.7 (68%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	16.4 (198%)	5.5 (-33%)	16.1 (-43%)	33.8 (-46%)	13.3 (-27%)	7.8 (-26%)	4.5 (-17%)	4.1 (-16%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 (-60%)	38.6 (-55%)	27.5 (0%)	26.6 (297%)	11.7 (26%)	5.1 (0%)	1.6 ()
Ústecký kraj	8.3 ()	4.0 (-49%)	13.3 (250%)	18.6 (75%)	15.4 (397%)	18.6 (14%)	7.0 (0%)	4.6 (-36%)	1.8 (0%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	37.8 (-31%)	56.3 (10%)	24.0 (0%)	28.2 (18%)	19.7 (137%)	6.3 ()	4.4 (100%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	4.2 (-87%)	24.7 (67%)	14.1 (-11%)	7.6 (73%)	2.9 (53%)	3.3 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	26.9 (199%)	0.0 (0%)	8.9 (0%)	7.1 (22%)	5.2 (148%)	3.7 (-34%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	0.0 (0%)	12.8 (33%)	27.9 (-25%)	15.9 (-57%)	18.3 (-9%)	12.3 (0%)	10.1 (237%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	7.5 (50%)	0.0 (0%)	9.2 (-22%)	18.5 (50%)	9.6 (-64%)	22.2 (-3%)	9.6 (13%)	6.8 (66%)	1.2 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (204%)	11.1 (-50%)	25.9 (0%)	17.0 (10%)	7.0 (0%)	3.3 (94%)	3.0 (100%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	20.6 ()	19.0 (33%)	5.0 (-62%)	7.7 (114%)	2.6 (0%)	1.6 (-33%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	0.0 (0%)	1.4 (-91%)	9.8 (66%)	20.3 (28%)	11.9 (-21%)	9.5 (27%)	4.2 (-29%)	4.9 (513%)
ČR	5.0 (-11%)	5.0 (-34%)	16.7 (-8%)	27.4 (-7%)	26.1 (-12%)	25.7 (-4%)	13.5 (13%)	6.6 (27%)	3.2 (19%)

# 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	108 (3.7%)	718 (0.4%)	5373 (0.3%)	2913 (0.4%)	1539 (0.3%)	2787 (0.8%)	4561 (1.1%)	1240 (0.9%)	452 (1.5%)
Středočeský kraj	86 (3.5%)	476 (0.0%)	3878 (0.5%)	2233 (0.4%)	1272 (0.7%)	1954 (0.5%)	3487 (0.9%)	953 (0.9%)	316 (0.6%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	63 (1.6%)	714 (1.0%)	545 (2.0%)	345 (1.2%)	697 (2.7%)	1000 (1.4%)	304 (2.0%)	166 (3.0%)
Plzeňský kraj	19 (0.0%)	62 (1.6%)	751 (0.0%)	575 (0.5%)	361 (0.6%)	630 (1.1%)	1016 (0.8%)	325 (0.9%)	222 (1.8%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	97 (0.0%)	803 (0.2%)	517 (0.6%)	270 (0.7%)	387 (0.3%)	624 (1.0%)	235 (0.0%)	62 (1.6%)
Ústecký kraj	29 (3.4%)	165 (0.6%)	2247 (0.1%)	1474 (0.3%)	805 (0.1%)	1245 (0.4%)	2288 (0.5%)	695 (0.6%)	205 (1.0%)
Liberecký kraj	20 (0.0%)	84 (1.2%)	854 (1.4%)	634 (2.4%)	344 (1.7%)	479 (1.5%)	977 (1.5%)	332 (1.5%)	181 (1.7%)
Královéhradecký kraj	8 (0.0%)	172 (0.0%)	1463 (0.0%)	963 (0.0%)	563 (0.5%)	905 (0.2%)	1539 (0.6%)	472 (0.4%)	210 (1.9%)
Pardubický kraj	34 (0.0%)	104 (0.0%)	1267 (0.2%)	878 (0.6%)	579 (0.0%)	1071 (0.2%)	1658 (0.2%)	543 (0.7%)	269 (1.1%)
Kraj Vysočina	20 (5.0%)	68 (0.0%)	963 (0.4%)	734 (0.8%)	480 (0.4%)	889 (0.6%)	1273 (0.7%)	428 (1.2%)	167 (0.0%)
Jihomoravský kraj	49 (6.1%)	431 (0.0%)	3498 (0.1%)	2041 (0.2%)	1101 (0.2%)	2220 (0.7%)	4165 (0.5%)	1213 (0.7%)	506 (0.6%)
Olomoucký kraj	24 (0.0%)	106 (0.0%)	943 (0.2%)	670 (0.4%)	453 (0.4%)	703 (0.9%)	1201 (0.6%)	385 (0.5%)	157 (1.9%)
Zlínský kraj	19 (0.0%)	198 (0.0%)	2170 (0.1%)	1377 (0.3%)	784 (0.3%)	1169 (0.1%)	2126 (0.5%)	828 (0.0%)	301 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	61 (3.3%)	363 (0.0%)	3371 (0.0%)	2378 (0.1%)	1676 (0.3%)	2420 (0.2%)	4241 (0.4%)	1544 (0.5%)	604 (1.2%)
ČR	507 (2.8%)	3113 (0.2%)	28389 (0.3%)	18005 (0.5%)	10632 (0.4%)	17848 (0.6%)	30509 (0.7%)	9595 (0.7%)	3858 (1.2%)

## 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
České Budějovice - 65 (33.1)	České Budějovice - 117 (59.5)	Děčín - 9.00	Trutnov - 6.3 %	České Budějovice - 33.1; R:0.96
Praha - 377 (28.2)	Praha - 761 (57.0)	Trutnov - 5.00	Písek - 5.9 %	Praha - 28.2; R:0.98
Semily - 20 (27.6)	Semily - 38 (52.4)	Přerov - 4.00	České Budějovice - 3.6 %	Praha-východ - 23.3; R:1.19
Praha-východ - 44 (23.3)	Praha-západ - 72 (47.3)	Jindřichův Hradec - 2.50	Příbram - 2.0 %	Litoměřice - 20.1; R:1.85
Praha-západ - 32 (21.0)	Praha-východ - 83 (43.9)	Příbram - 2.00	Přerov - 1.9 %	Mělník - 20.0; R:1.38
Litoměřice - 24 (20.1)	Cheb - 38 (41.6)	Pardubice - 2.00	Děčín - 1.7 %	Jablonec nad Nisou - 18.6; R:1.89
Mělník - 22 (20.0)	Jihlava - 45 (39.6)	Jablonec nad Nisou - 1.89	Mělník - 1.1 %	Jihlava - 17.6; R:1.00
Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Mělník - 41 (37.3)	Litoměřice - 1.85	Litoměřice - 1.1 %	Bruntál - 16.5; R:1.07
Jihlava - 20 (17.6)	Litoměřice - 40 (33.6)	Rakovník - 1.67	Kladno - 0.8 %	Písek - 15.4; R:1.38
Cheb - 16 (17.5)	Nymburk - 33 (32.5)	Karlovy Vary - 1.57	Plzeň-město - 0.7 %	Mladá Boleslav - 15.3; R:1.33
Bruntál - 15 (16.5)	Bruntál - 28 (30.8)	Zlín - 1.50	Praha - 0.6 %	Strakonice - 14.2; R:1.00
Liberec - 27 (15.4)	Liberec - 50 (28.5)	Teplice - 1.43	Opava - 0.4 %	Znojmo - 14.0; R:0.94
Písek - 11 (15.4)	Jablonec nad Nisou - 25 (27.3)	Mělník - 1.38	Pardubice - 0.3 %	Kladno - 12.6; R:0.95
Mladá Boleslav - 20 (15.3)	Tábor - 27 (26.4)	Písek - 1.38	Brno-město - 0.3 %	
Plzeň-jih - 10 (14.3)	Tachov - 14 (25.7)	Frýdek-Místek - 1.36	Hradec Králové - 0.3 %	
Strakonice - 10 (14.2)	Plzeň-jih - 18 (25.7)	Nový Jičín - 1.36	Praha-východ - 0.0 %	
Znojmo - 16 (14.0)	Klatovy - 22 (25.5)	Žďár nad Sázavou - 1.33	N/A - 0.0 %	
Kladno - 21 (12.6)	Kladno - 40 (24.0)	Mladá Boleslav - 1.33	Znojmo - 0.0 %	
Nymburk - 12 (11.8)	Písek - 17 (23.7)	Ústí nad Labem - 1.29	Brno-venkov - 0.0 %	
Brno-město - 45 (11.8)	Mladá Boleslav - 30 (22.9)	Vyškov - 1.25	Náchod - 0.0 %	
Klatovy - 10 (11.6)	Strakonice - 16 (22.7)	Svitavy - 1.25	Nymburk - 0.0 %	
Beroun - 11 (11.4)	Brno-město - 84 (22.0)	Prachatice - 1.25	Karviná - 0.0 %	
Jindřichův Hradec - 10 (11.1)	Beroun - 21 (21.8)	Sokolov - 1.25	Semily - 0.0 %	
Olomouc - 26 (11.0)	Prachatice - 11 (21.7)	Praha-východ - 1.19	Olomouc - 0.0 %	
Tachov - 6 (11.0)	Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Ústí nad Orlicí - 1.17	Praha-západ - 0.0 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Hradec Králové - 34 (20.7)	Bruntál - 1.07	Teplice - 0.0 %	
Vyškov - 10 (10.8)	Olomouc - 48 (20.4)	Domažlice - 1.00	Bruntál - 0.0 %	
Česká Lípa - 11 (10.7)	Znojmo - 23 (20.1)	Havlíčkův Brod - 1.00	Ostrava-město - 0.0 %	
Havlíčkův Brod - 10 (10.6)	Plzeň-sever - 16 (19.8)	Kroměříž - 1.00		
Příbram - 12 (10.4)	Brno-venkov - 43 (19.0)	Česká Lípa - 1.00		

## 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
107	2	0	57,502	1,812
z toho věk 65+: 6 (5.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 13,398 (23.3 %)	z toho hospitalizovaní: 52 (2.9 %)
z toho věk 75+: 3 (2.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 44,104 (76.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.6 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39	0	0	11,798	745
z toho věk 65+: 1 (2.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,633 (22.3 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,165 (77.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26	1	0	8,661	395
z toho věk 65+: 2 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,792 (20.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %)
z toho věk 75+: 1 (3.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,869 (79.3 %)	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
6	0	0	2,186	143
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 278 (12.7 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,908 (87.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	3,331	62
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 614 (18.4 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (11.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,717 (81.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.2 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	2,700	16
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 274 (10.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (18.8 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,426 (89.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (6.3 %)

## <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	3,895	49
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 831 (21.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,064 (78.7 %)	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
1	0	0	1,773	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 713 (40.2 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,060 (59.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	2,817	0
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 942 (33.4 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,875 (66.6 %)	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
2	0	0	2,176	60
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 585 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.7 %)
z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,591 (73.1 %)	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
0	1	0	1,069	149
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 245 (22.9 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.7 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 824 (77.1 %)	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
7	0	0	5,954	7
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,604 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (114.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,350 (73.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	2,160	44
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 497 (23.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (9.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,663 (77.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.3 %)

### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,783	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 273 (15.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,510 (84.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	5,235	127
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,144 (21.9 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (4.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,091 (78.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)