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

Denní aktualizace ze dne 02. 07. 2021 na den 03. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 07. 2021 00:20)

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: 124

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 67

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 57 (85.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.33 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.03

\*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 (57), Ostrava-město (7), Praha-západ (7), Olomouc (6), Brno-město (4), Brno-venkov (4), Karlovy Vary (3), Kutná Hora (3), Písek (2), Beroun (2), Kladno (2), Mělník (2), Plzeň-město (2), Plzeň-sever (2), Nový Jičín (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	57 (4.3)	29.2	1.51	46.1	1968.3 / 9277.9	1.0 % / 0.5 %			
Plzeňský kraj	7 (1.2)	13.0	4.81	15.9	760.5 / 5648.0	0.9 % / 1.0 %			
Středočeský kraj	18 (1.3)	9.9	1.19	18.2	1213.1 / 6608.2	0.7 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	1 (0.2)	8.1	1.09	16.7	945.6 / 5466.5	0.9 % / 0.4 %			
Moravskoslezský kraj	13 (1.1)	7.8	1.22	14.3	1702.9 / 6704.5	1.0 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	1 (0.2)	5.5	0.78	12.6	1641.6 / 6099.1	0.8 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	10 (0.8)	5.1	0.98	10.0	1510.5 / 6087.0	0.3 % / 0.2 %			
Karlovarský kraj	3 (1.0)	4.1	2.00	5.5	757.9 / 4179.9	1.0 % / 0.1 %			
Pardubický kraj	0 (0.0)	3.6	0.68	9.6	1633.3 / 6694.8	0.5 % / 0.1 %			
Kraj Vysočina	2 (0.4)	3.5	1.64	5.5	1211.0 / 4608.2	0.4 % / 0.0 %			
Jihočeský kraj	3 (0.5)	3.3	1.11	6.7	683.2 / 5284.4	0.7 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	6 (1.0)	2.4	1.88	4.4	854.1 / 5283.7	0.2 % / 0.1 %			
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	2.4	1.63	3.1	1077.9 / 5904.8	0.5 % / 0.0 %			
Ústecký kraj	1 (0.1)	2.1	0.68	4.9	1264.6 / 5416.1	0.2 % / 0.1 %			
ČR	124 (1.2)	8.9	1.33	15.3	1343.5 / 6452.8	0.6 % / 0.3 %			

\*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	13.6 (20%)	6.8 (-62%)	14.1 (33%)	33.7 (462%)	111.5 (254%)	93.1 (75%)	31.0 (68%)	12.0 (12%)	4.0 (25%)
Středočeský kraj	4.3 (-34%)	0.0 (0%)	15.6 (23%)	23.0 (87%)	38.1 (33%)	20.0 (17%)	9.8 (44%)	3.2 (-54%)	2.7 (80%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	7.4 (51%)	7.2 (100%)	4.2 ()	9.1 (52%)	2.7 (-49%)	0.8 (-50%)	0.7 (-68%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	5.5 (0%)	48.2 (503%)	57.9 ()	46.6 (461%)	8.9 (128%)	4.5 (400%)	0.8 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 ()	15.4 ()	0.0 (0%)	13.3 ()	2.3 (0%)	5.1 (50%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.3 (98%)	9.3 (-11%)	0.4 (-86%)	2.0 ()	0.6 (-76%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 (-86%)	20.5 (33%)	72.1 (9%)	15.2 (134%)	7.6 (-8%)	2.5 ()	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.2 ()	4.9 ()	7.0 (289%)	3.8 (533%)	1.0 (0%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-50%)	0.0 (0%)	9.0 (0%)	20.8 (-60%)	8.9 (25%)	3.2 (-45%)	0.0 (0%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	4.6 (0%)	5.3 (0%)	18.3 (917%)	2.7 (-21%)	1.0 (-50%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 ()	0.0 (0%)	3.9 (200%)	8.2 (32%)	19.3 (168%)	9.1 (-8%)	6.0 (30%)	3.2 (-50%)	2.1 (-36%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	4.3 (0%)	9.3 (50%)	2.7 (-16%)	0.8 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-75%)	33.0 (15%)	14.3 ()	11.7 (75%)	5.9 (-38%)	0.9 (-74%)	0.8 (-80%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 (0%)	12.4 (80%)	15.7 (-33%)	11.3 (26%)	22.9 (122%)	7.2 (0%)	4.2 (223%)	2.1 (-64%)
ČR	3.6 (9%)	2.3 (-54%)	7.3 (14%)	16.9 (80%)	30.5 (97%)	25.6 (79%)	9.2 (30%)	3.5 (-3%)	1.5 (-35%)

# 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	99 (6.1%)	564 (0.7%)	5498 (0.1%)	3646 (0.2%)	1912 (0.6%)	4600 (1.2%)	7663 (0.7%)	1673 (1.0%)	602 (0.7%)
Středočeský kraj	76 (3.9%)	329 (0.0%)	3756 (0.3%)	2391 (0.4%)	1372 (0.7%)	2601 (0.5%)	4738 (0.6%)	1282 (0.5%)	406 (1.2%)
Jihočeský kraj	17 (0.0%)	43 (4.7%)	625 (0.3%)	462 (0.0%)	315 (0.0%)	862 (0.3%)	1426 (0.2%)	466 (0.0%)	180 (0.6%)
Plzeňský kraj	14 (7.1%)	38 (0.0%)	497 (0.2%)	518 (1.5%)	384 (1.8%)	874 (1.6%)	1441 (0.6%)	469 (0.9%)	258 (0.0%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	42 (0.0%)	357 (0.3%)	246 (0.4%)	192 (0.0%)	396 (0.3%)	666 (0.0%)	248 (0.4%)	67 (0.0%)
Ústecký kraj	35 (0.0%)	109 (0.0%)	1588 (0.0%)	1292 (0.0%)	892 (0.2%)	1938 (0.3%)	3150 (0.0%)	1035 (0.3%)	291 (0.3%)
Liberecký kraj	16 (0.0%)	76 (0.0%)	495 (0.2%)	449 (0.2%)	418 (2.2%)	730 (0.3%)	1289 (0.6%)	498 (0.2%)	209 (0.0%)
Královéhradecký kraj	23 (0.0%)	123 (0.0%)	823 (0.0%)	659 (0.0%)	487 (0.0%)	1124 (0.2%)	1764 (0.2%)	645 (0.0%)	289 (0.0%)
Pardubický kraj	31 (0.0%)	80 (1.3%)	1289 (0.0%)	1185 (0.1%)	582 (0.3%)	1546 (0.3%)	2607 (0.1%)	893 (0.0%)	323 (0.9%)
Kraj Vysočina	23 (0.0%)	43 (0.0%)	968 (0.1%)	594 (0.2%)	430 (0.0%)	1308 (0.3%)	1925 (0.2%)	670 (0.1%)	199 (0.0%)
Jihomoravský kraj	48 (0.0%)	279 (0.0%)	2971 (0.0%)	1955 (0.1%)	1079 (0.6%)	3443 (0.3%)	5792 (0.3%)	1739 (0.3%)	742 (0.4%)
Olomoucký kraj	16 (0.0%)	97 (0.0%)	812 (0.1%)	563 (0.0%)	331 (0.3%)	1100 (0.2%)	1640 (0.2%)	609 (0.0%)	209 (0.0%)
Zlínský kraj	31 (6.5%)	142 (0.0%)	1139 (0.1%)	923 (0.8%)	726 (0.4%)	1875 (0.2%)	3094 (0.3%)	1200 (0.1%)	391 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	51 (0.0%)	257 (0.4%)	3413 (0.2%)	2335 (0.2%)	1494 (0.2%)	3595 (0.6%)	6036 (0.3%)	2346 (0.3%)	779 (0.6%)
ČR	488 (2.5%)	2227 (0.4%)	24292 (0.1%)	17247 (0.2%)	10652 (0.5%)	26325 (0.5%)	43620 (0.4%)	13884 (0.3%)	4966 (0.5%)

## 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
Praha - 390 (29.2)	Praha - 616 (46.1)	Plzeň-sever - 9.00	Písek - 8.3 %	Praha - 29.2; R:1.51
Praha-západ - 42 (27.6)	Praha-západ - 62 (40.7)	Plzeň-město - 5.57	Rokycany - 7.7 %	Praha-západ - 27.6; R:1.50
Plzeň-jih - 19 (27.1)	Praha-východ - 63 (33.3)	Karlovy Vary - 5.00	Kutná Hora - 5.0 %	Plzeň-jih - 27.1; R:4.75
Plzeň-město - 39 (20.0)	Plzeň-jih - 22 (31.4)	Plzeň-jih - 4.75	Domažlice - 5.0 %	Plzeň-město - 20.0; R:5.57
Praha-východ - 32 (16.9)	Ostrava-město - 93 (29.3)	Semily - 4.00	Plzeň-jih - 3.3 %	Praha-východ - 16.9; R:1.14
Ostrava-město - 47 (14.8)	Mělník - 30 (27.3)	Jindřichův Hradec - 4.00	Plzeň-sever - 2.9 %	Liberec - 13.7; R:1.26
Liberec - 24 (13.7)	Liberec - 44 (25.1)	Beroun - 3.50	Karlovy Vary - 2.1 %	Mělník - 13.6; R:1.25
Mělník - 15 (13.6)	Plzeň-město - 47 (24.1)	Frýdek-Místek - 3.40	Znojmo - 2.0 %	
Kladno - 20 (12.0)	Kladno - 40 (24.0)	Havlíčkův Brod - 3.00	Beroun - 2.0 %	
Plzeň-sever - 9 (11.2)	Brno-město - 67 (17.5)	Jihlava - 3.00	Benešov - 1.8 %	
Kroměříž - 10 (9.5)	Jablonec nad Nisou - 16 (17.5)	Mladá Boleslav - 2.50	Plzeň-město - 1.4 %	
Brno-město - 34 (8.9)	Kroměříž - 18 (17.2)	Olomouc - 2.50	Kladno - 1.4 %	
Frýdek-Místek - 17 (7.9)	Uherské Hradiště - 23 (16.2)	Česká Lípa - 2.50	Praha-západ - 1.4 %	
Beroun - 7 (7.3)	Příbram - 16 (13.9)	Karviná - 2.33	Nový Jičín - 1.1 %	
Domažlice - 4 (7.2)	Opava - 23 (13.1)	Hradec Králové - 2.25	Mělník - 0.8 %	
Benešov - 7 (7.0)	Benešov - 13 (13.0)	Sokolov - 2.00	Praha - 0.8 %	
Kutná Hora - 5 (6.6)	Svitavy - 13 (12.5)	Písek - 2.00	Ostrava-město - 0.7 %	
Uherské Hradiště - 9 (6.4)	Plzeň-sever - 10 (12.4)	Kolín - 2.00	Břeclav - 0.6 %	
Havlíčkův Brod - 6 (6.3)	Kutná Hora - 9 (11.8)	Děčín - 2.00	Brno-venkov - 0.6 %	
Opava - 11 (6.3)	České Budějovice - 23 (11.7)	Náchod - 2.00	Frýdek-Místek - 0.5 %	
Nový Jičín - 9 (5.9)	Brno-venkov - 25 (11.0)	Pelhřimov - 2.00	Zlín - 0.4 %	
Svitavy - 6 (5.8)	Ústí nad Labem - 13 (11.0)	Benešov - 1.75	České Budějovice - 0.4 %	
České Budějovice - 11 (5.6)	Zlín - 21 (11.0)	Kroměříž - 1.67	Hradec Králové - 0.4 %	
Písek - 4 (5.6)	Domažlice - 6 (10.9)	Praha - 1.51	Brno-město - 0.3 %	
Semily - 4 (5.5)	Jeseník - 4 (10.6)	Praha-západ - 1.50	Karviná - 0.2 %	
Hradec Králové - 9 (5.5)	Nový Jičín - 16 (10.6)	Břeclav - 1.50	Opava - 0.2 %	
Cheb - 5 (5.5)	Pardubice - 18 (10.2)	Nový Jičín - 1.50	Liberec - 0.0 %	
Jeseník - 2 (5.3)	Semily - 7 (9.7)	České Budějovice - 1.38	Praha-východ - 0.0 %	
Brno-venkov - 12 (5.3)	Beroun - 9 (9.3)	Klatovy - 1.33	Litoměřice - 0.0 %	
Jihlava - 6 (5.3)	Frýdek-Místek - 20 (9.3)	Liberec - 1.26	Jihlava - 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
124	4	0	72,827	1,630
z toho věk 65+: 6 (4.8 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 36,684 (50.4 %)	z toho hospitalizovaní: 33 (2.0 %)
z toho věk 75+: 1 (0.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 36,143 (49.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57	0	0	15,347	658
z toho věk 65+: 2 (3.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,438 (41.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (0.8 %)
z toho věk 75+: 1 (1.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,909 (58.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	8,510	320
z toho věk 65+: 2 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,727 (32.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,783 (68.0 %)	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
3	0	0	2,268	13
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,081 (47.7 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,187 (52.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	2,217	83
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 754 (34.0 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,463 (66.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	830	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 292 (35.2 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 538 (64.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	1	0	3,269	33
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,882 (57.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (3.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,387 (42.4 %)	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	1,144	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 401 (35.1 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 743 (64.9 %)	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
2	0	0	3,119	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,336 (42.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,783 (57.2 %)	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
0	0	0	2,219	60
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 717 (32.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,502 (67.7 %)	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
2	0	0	1,784	81
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 888 (49.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 896 (50.2 %)	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
10	0	0	6,956	20
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,766 (39.8 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (45.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,190 (60.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (5.0 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	2,776	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,741 (62.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,035 (37.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,622	27
z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,160 (44.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (14.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,462 (55.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.7 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	3	0	7,507	326
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,154 (42.0 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,353 (58.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)