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

Denní aktualizace ze dne 01. 07. 2021 na den 02. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 07. 2021 05:33)

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: 165

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 132

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 33 (25.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.30 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.98

*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), Plzeň-město (11), Ostrava-město (7), Praha-východ (7), Kladno (6), Plzeň-jih (6), Kroměříž (6), Brno-město (6), Praha-západ (5), Frýdek-Místek (4), Plzeň-sever (3), Liberec (3), Děčín (3), Mělník (2), Litoměřice (2).

	<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 % *			
Hlavní město Praha	57 (4.3)	27.5	1.61	43.5	1945.9 / 9698.3	1.0 % / 0.4 %			
Plzeňský kraj	22 (3.7)	12.2	4.00	15.2	809.8 / 6493.3	0.7 % / 0.8 %			
Středočeský kraj	23 (1.6)	9.2	1.14	17.5	1283.6 / 7184.7	0.7 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	7 (1.6)	7.9	0.97	16.3	1047.7 / 6124.6	1.0 % / 0.4 %			
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	7.1	1.10	13.7	1786.0 / 7508.8	1.0 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	9 (1.6)	6.0	0.80	14.0	1832.0 / 7165.9	0.7 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	7 (0.6)	4.7	0.95	9.2	1565.1 / 6636.6	0.3 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	1 (0.2)	4.0	0.70	9.8	1751.2 / 7411.2	0.5 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3.8	2.75	4.4	854.7 / 4885.3	0.6 % / 0.0 %			
Kraj Vysočina	4 (0.8)	3.1	1.60	6.5	1364.1 / 5260.9	0.4 % / 0.1 %			
Jihočeský kraj	3 (0.5)	2.8	0.86	6.8	725.2 / 5990.4	0.5 % / 0.1 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	2.4	2.17	3.1	1125.6 / 6419.9	0.5 % / 0.0 %			
Ústecký kraj	9 (1.1)	2.2	0.78	5.1	1359.1 / 5988.5	0.3 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	0 (0.0)	1.6	0.83	3.6	925.9 / 6098.8	0.2 % / 0.1 %			
ČR	165 (1.5)	8.4	1.30	14.7	1415.9 / 7123.0	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 (-50%)	10.6 (29%)	25.8 (1,190%)	99.4 (311%)	89.4 (61%)	30.2 (71%)	11.6 (30%)	3.6 (0%)
Středočeský kraj	2.2 (-49%)	0.0 (0%)	13.7 (8%)	23.0 (113%)	34.3 (20%)	18.5 (0%)	10.0 (56%)	2.8 (-62%)	1.9 (27%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	4.9 (0%)	7.2 (100%)	4.2 ()	7.5 (25%)	2.7 (-61%)	0.8 (-67%)	0.7 (-68%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	5.5 (0%)	48.2 (503%)	48.2 ()	43.2 (332%)	8.3 (113%)	4.5 (400%)	0.8 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 ()	15.4 ()	0.0 (0%)	10.0 ()	0.0 (0%)	8.6 ()	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.3 (98%)	9.3 (-20%)	0.8 (-72%)	2.0 ()	0.6 (-76%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 (-86%)	20.5 (33%)	72.1 (20%)	13.0 (100%)	7.6 (-8%)	2.5 ()	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.9 ()	7.0 (289%)	4.4 ()	1.0 (-47%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-50%)	0.0 (0%)	9.0 (0%)	20.8 (-60%)	10.7 (98%)	3.2 (-45%)	0.0 (0%)	2.8 (47%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 (0%)	4.6 (0%)	5.3 (0%)	14.6 (100%)	2.7 (-34%)	1.0 (-76%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.9 (200%)	8.2 (32%)	14.4 (100%)	9.9 (34%)	5.5 (25%)	2.7 (-58%)	2.1 (-36%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 ()	0.0 (0%)	4.3 (0%)	6.2 (0%)	2.2 (-19%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 ()	5.6 ()	2.9 (-75%)	33.0 (15%)	14.3 ()	11.7 (75%)	7.1 (-37%)	0.9 (-87%)	0.8 (-76%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 (0%)	12.4 (80%)	17.7 (-25%)	9.0 (0%)	19.8 (108%)	6.6 (-4%)	3.4 (36%)	2.1 (-60%)
ČR	3.0 (11%)	2.0 (-55%)	6.4 (2%)	16.0 (82%)	27.4 (89%)	23.9 (63%)	9.0 (29%)	3.3 (-15%)	1.4 (-39%)

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	105 (5.7%)	546 (0.5%)	4884 (0.1%)	3416 (0.1%)	1972 (0.7%)	4663 (1.2%)	7935 (0.7%)	1812 (0.7%)	628 (0.3%)
Středočeský kraj	82 (2.4%)	334 (0.3%)	3786 (0.3%)	2390 (0.4%)	1495 (0.9%)	2822 (0.6%)	5142 (0.5%)	1429 (0.6%)	455 (0.7%)
Jihočeský kraj	21 (0.0%)	43 (2.3%)	456 (0.2%)	453 (0.0%)	363 (0.0%)	973 (0.2%)	1624 (0.2%)	529 (0.0%)	205 (0.5%)
Plzeňský kraj	16 (6.3%)	46 (0.0%)	486 (0.2%)	523 (1.5%)	385 (1.3%)	962 (1.2%)	1577 (0.4%)	517 (0.8%)	271 (0.0%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	37 (0.0%)	369 (0.3%)	255 (0.4%)	224 (0.0%)	458 (0.0%)	779 (0.0%)	302 (0.3%)	73 (0.0%)
Ústecký kraj	40 (0.0%)	106 (0.0%)	1545 (0.0%)	1270 (0.0%)	970 (0.3%)	2186 (0.5%)	3494 (0.1%)	1168 (0.3%)	322 (0.3%)
Liberecký kraj	22 (0.0%)	81 (1.2%)	514 (0.2%)	453 (0.4%)	464 (2.2%)	828 (0.2%)	1444 (0.5%)	593 (0.2%)	233 (0.0%)
Královéhradecký kraj	24 (0.0%)	111 (0.0%)	742 (0.1%)	623 (0.0%)	483 (0.0%)	1224 (0.2%)	1944 (0.1%)	735 (0.0%)	313 (0.0%)
Pardubický kraj	34 (0.0%)	83 (1.2%)	1294 (0.0%)	1190 (0.1%)	632 (0.6%)	1726 (0.2%)	2856 (0.2%)	984 (0.0%)	353 (0.8%)
Kraj Vysočina	24 (0.0%)	43 (0.0%)	1014 (0.1%)	621 (0.2%)	458 (0.0%)	1507 (0.3%)	2238 (0.2%)	793 (0.1%)	241 (0.0%)
Jihomoravský kraj	50 (0.0%)	278 (0.0%)	2803 (0.0%)	1844 (0.1%)	1111 (0.4%)	3689 (0.3%)	6198 (0.2%)	1922 (0.3%)	808 (0.5%)
Olomoucký kraj	20 (0.0%)	99 (0.0%)	822 (0.1%)	615 (0.0%)	345 (0.3%)	1163 (0.3%)	1823 (0.2%)	699 (0.0%)	248 (0.0%)
Zlínský kraj	39 (2.6%)	152 (0.7%)	1103 (0.1%)	938 (0.9%)	796 (0.4%)	2169 (0.2%)	3595 (0.3%)	1400 (0.1%)	434 (0.0%)
Moravskoslezský kraj	54 (1.9%)	264 (0.4%)	3025 (0.3%)	2148 (0.2%)	1606 (0.2%)	3947 (0.4%)	6763 (0.2%)	2625 (0.3%)	866 (0.6%)
ČR	540 (2.0%)	2227 (0.4%)	22894 (0.2%)	16766 (0.3%)	11346 (0.5%)	28711 (0.5%)	47866 (0.3%)	15633 (0.3%)	5472 (0.3%)

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 - 367 (27.5)	Praha - 581 (43.5)	Hradec Králové - 8.00	Plzeň-jih - 6.3 %	Praha - 27.5; R:1.61
Plzeň-jih - 19 (27.1)	Praha-západ - 57 (37.4)	Plzeň-sever - 7.00	N/A - 2.6 %	Plzeň-jih - 27.1; R:6.33
Praha-západ - 37 (24.3)	Praha-východ - 64 (33.9)	Plzeň-jih - 6.33	Kladno - 2.5 %	Praha-západ - 24.3; R:1.76
Plzeň-město - 37 (19.0)	Plzeň-jih - 21 (29.9)	Havlíčkův Brod - 6.00	Domažlice - 2.4 %	Plzeň-město - 19.0; R:4.11
Praha-východ - 33 (17.5)	Ostrava-město - 88 (27.7)	Jihlava - 5.00	Plzeň-sever - 2.3 %	Praha-východ - 17.5; R:1.27
Kladno - 22 (13.2)	Mělník - 28 (25.5)	Plzeň-město - 4.11	Kroměříž - 1.3 %	Kladno - 13.2; R:1.05
Liberec - 23 (13.1)	Plzeň-město - 47 (24.1)	Cheb - 3.00	Havlíčkův Brod - 1.1 %	Liberec - 13.1; R:1.28
Ostrava-město - 41 (12.9)	Liberec - 42 (23.9)	Náchod - 3.00	Praha-východ - 1.1 %	Ostrava-město - 12.9; R:0.95
Mělník - 14 (12.7)	Kladno - 38 (22.8)	Děčín - 2.50	Chomutov - 1.0 %	
Kroměříž - 10 (9.5)	Kroměříž - 21 (20.0)	Frýdek-Místek - 2.50	Plzeň-město - 1.0 %	
Plzeň-sever - 7 (8.7)	Jablonec nad Nisou - 16 (17.5)	Beroun - 2.50	Liberec - 0.9 %	
Uherské Hradiště - 12 (8.5)	Brno-město - 63 (16.5)	Písek - 2.00	Beroun - 0.8 %	
Brno-město - 32 (8.4)	Uherské Hradiště - 23 (16.2)	Břeclav - 2.00	Tábor - 0.8 %	
Jeseník - 3 (8.0)	Příbram - 17 (14.8)	Klatovy - 2.00	Česká Lípa - 0.8 %	
Opava - 13 (7.4)	Benešov - 13 (13.0)	Kolín - 2.00	Praha - 0.7 %	
Frýdek-Místek - 15 (7.0)	Opava - 22 (12.5)	Praha-západ - 1.76	Jihlava - 0.6 %	
Cheb - 6 (6.6)	Svitavy - 13 (12.5)	Mladá Boleslav - 1.67	Frýdek-Místek - 0.6 %	
Havlíčkův Brod - 6 (6.3)	Ústí nad Labem - 14 (11.8)	Česká Lípa - 1.67	Jablonec nad Nisou - 0.5 %	
Benešov - 6 (6.0)	České Budějovice - 23 (11.7)	Praha - 1.61	Cheb - 0.5 %	
Svitavy - 6 (5.8)	Havlíčkův Brod - 11 (11.6)	Karlovy Vary - 1.50	Ostrava-město - 0.5 %	
Semily - 4 (5.5)	Zlín - 22 (11.5)	Jeseník - 1.50	Břeclav - 0.5 %	
Domažlice - 3 (5.4)	Pardubice - 19 (10.8)	Domažlice - 1.50	Litoměřice - 0.5 %	
Nový Jičín - 8 (5.3)	Jeseník - 4 (10.6)	Kroměříž - 1.43	Mělník - 0.4 %	
Beroun - 5 (5.2)	Vsetín - 15 (10.6)	Nový Jičín - 1.33	Praha-západ - 0.4 %	
Břeclav - 6 (5.2)	Plzeň-sever - 8 (9.9)	Liberec - 1.28	Teplice - 0.4 %	
České Budějovice - 10 (5.1)	Semily - 7 (9.7)	Praha-východ - 1.27	Ústí nad Labem - 0.4 %	
Ústí nad Labem - 6 (5.1)	Brno-venkov - 21 (9.3)	Benešov - 1.20	Uherské Hradiště - 0.4 %	
Hradec Králové - 8 (4.9)	Nový Jičín - 14 (9.2)	Vsetín - 1.20	Děčín - 0.4 %	
Česká Lípa - 5 (4.9)	Domažlice - 5 (9.0)	Opava - 1.08	Brno-město - 0.3 %	
Klatovy - 4 (4.6)	Frýdek-Místek - 19 (8.9)	Kladno - 1.05	Nový Jičín - 0.3 %	

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
165	2	1	141,567	1,652
z toho věk 65+: 3 (1.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 44,363 (31.3 %)	z toho hospitalizovaní: 42 (2.5 %)
z toho věk 75+: 2 (1.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 97,204 (68.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57	0	1	24,944	625
z toho věk 65+: 1 (1.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,818 (35.4 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (2.2 %)
z toho věk 75+: 1 (1.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 16,126 (64.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	0	0	18,567	324
z toho věk 65+: 1 (4.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,682 (30.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %)
z toho věk 75+: 1 (4.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,885 (69.4 %)	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	7,040	18
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,989 (28.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,051 (71.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (5.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	0	0	6,873	86
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,196 (32.0 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,677 (68.0 %)	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
2	0	0	2,799	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,016 (36.3 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,783 (63.7 %)	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
9	0	0	8,076	50
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,755 (34.1 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,321 (65.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	4,672	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,605 (34.4 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,067 (65.6 %)	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
3	0	0	5,899	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,806 (30.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,093 (69.4 %)	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
1	1	0	7,267	64
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,793 (24.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,474 (75.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	1	0	5,467	87
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,935 (35.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,532 (64.6 %)	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	14,548	23
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,636 (31.9 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (43.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,912 (68.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (8.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	6,701	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,014 (30.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,687 (69.9 %)	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
9	0	0	8,314	38
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,887 (22.7 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (10.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,427 (77.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	16,277	327
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,242 (26.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,035 (73.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)