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

Denní aktualizace ze dne 30. 06. 2021 na den 01. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 07. 2021 00:21)

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: 164

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 96

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 68 (70.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.25 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.97

*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 (67), Praha-východ (10), Plzeň-město (8), Brno-město (6), Mělník (6), Plzeň-jih (6), Ostrava-město (5), Opava (4), Karviná (4), Praha-západ (4), Benešov (4), České Budějovice (4), Liberec (3), Hradec Králové (3), Frýdek-Místek (3).

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	67 (5.0)	26.7	1.58	42.1	1816.5 / 9418.2	1.0 % / 0.4 %			
Středočeský kraj	28 (2.0)	10.1	1.22	17.2	1256.9 / 7275.7	0.7 % / 0.5 %			
Plzeňský kraj	16 (2.7)	9.0	3.12	13.0	807.9 / 6598.9	0.6 % / 0.5 %			
Moravskoslezský kraj	16 (1.3)	7.4	1.13	13.9	1736.7 / 7683.3	1.1 % / 0.2 %			
Liberecký kraj	5 (1.1)	7.2	0.84	16.0	1104.9 / 6701.4	0.8 % / 0.4 %			
Jihomoravský kraj	9 (0.8)	4.9	1.00	10.0	1424.5 / 6868.3	0.3 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	1 (0.2)	4.8	0.68	13.8	1803.1 / 7467.8	0.9 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	4 (0.8)	4.6	0.77	10.3	1667.4 / 7116.3	0.6 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	0 (0.0)	3.4	2.50	4.4	785.2 / 4872.0	0.3 % / 0.1 %			
Kraj Vysočina	3 (0.6)	2.8	1.40	6.1	1403.0 / 5534.6	0.2 % / 0.0 %			
Jihočeský kraj	6 (0.9)	2.3	0.68	7.3	700.0 / 5858.1	0.6 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	2 (0.2)	2.1	0.74	5.1	1320.6 / 5992.5	0.2 % / 0.1 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	2.0	2.75	2.7	1111.5 / 6679.3	0.3 % / 0.0 %			
Olomoucký kraj	4 (0.6)	1.6	0.77	4.4	885.5 / 6611.7	0.3 % / 0.1 %			
ČR	164 (1.5)	8.1	1.25	14.5	1364.0 / 7244.9	0.6 % / 0.2 %			

*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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 (100%)	9.0 (-34%)	12.9 (57%)	21.8 (445%)	89.7 (271%)	88.0 (65%)	29.7 (86%)	10.3 (-4%)	3.2 (-11%)
Středočeský kraj	4.3 (95%)	2.0 (-50%)	14.6 (49%)	24.6 (60%)	34.3 (63%)	20.8 (65%)	10.5 (69%)	4.0 (-29%)	1.9 (-30%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	4.9 (-34%)	7.2 (100%)	0.0 (0%)	6.0 (-20%)	2.7 (-66%)	0.0 (0%)	0.7 (-68%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	2.7 (-75%)	28.1 (40%)	43.4 ()	29.9 (199%)	7.2 (85%)	2.7 (50%)	0.8 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 ()	15.4 ()	0.0 (0%)	10.0 ()	1.2 (-66%)	5.1 ()	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (0%)	11.6 (66%)	1.2 (-71%)	0.7 (-46%)	0.6 (-76%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	3.4 (-86%)	20.5 (101%)	78.1 (18%)	8.7 (0%)	6.1 (-38%)	1.3 ()	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 ()	0.0 (0%)	4.9 ()	5.3 ()	3.2 ()	1.0 (-47%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-50%)	0.0 (0%)	13.4 (198%)	31.1 (-33%)	7.1 (0%)	4.5 (-13%)	0.0 (0%)	2.8 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 (0%)	4.6 (0%)	10.6 ()	7.3 (-34%)	4.1 (52%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
lihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.6 (100%)	6.2 (0%)	14.4 (100%)	10.7 (45%)	5.2 (13%)	4.1 (-40%)	2.5 (-54%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.7 (24%)	2.2 (-42%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	2.9 (-75%)	37.1 (50%)	9.5 ()	8.3 (0%)	4.7 (-66%)	0.9 (-89%)	0.8 (-80%)
Moravskoslezský kraj	2.8 ()	2.8 (0%)	11.0 (168%)	19.6 (-23%)	11.3 (26%)	19.0 (118%)	7.5 (0%)	3.0 (0%)	2.5 (-53%)
ČR	3.3 (120%)	2.6 (-32%)	6.6 (14%)	14.9 (48%)	26.1 (98%)	22.4 (64%)	8.9 (24%)	3.0 (-32%)	1.5 (-48%)

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	92 (7.6%)	475 (0.8%)	4341 (0.1%)	3087 (0.1%)	1853 (0.6%)	4421 (1.1%)	7550 (0.6%)	1776 (0.7%)	639 (0.2%)
Středočeský kraj	75 (2.7%)	294 (0.3%)	3589 (0.3%)	2165 (0.5%)	1415 (1.1%)	2857 (0.6%)	5254 (0.5%)	1449 (0.5%)	465 (0.4%)
Jihočeský kraj	21 (0.0%)	37 (2.7%)	353 (0.3%)	354 (0.0%)	323 (0.0%)	977 (0.2%)	1688 (0.2%)	550 (0.0%)	202 (1.0%)
Plzeňský kraj	15 (6.7%)	44 (0.0%)	399 (0.3%)	419 (0.7%)	329 (1.5%)	1038 (0.9%)	1662 (0.4%)	572 (0.3%)	294 (0.0%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	28 (0.0%)	252 (0.4%)	175 (0.6%)	193 (0.0%)	481 (0.0%)	795 (0.1%)	303 (0.0%)	69 (0.0%)
Ústecký kraj	37 (0.0%)	92 (0.0%)	1282 (0.0%)	1083 (0.0%)	958 (0.2%)	2214 (0.3%)	3580 (0.1%)	1219 (0.1%)	320 (0.3%)
Liberecký kraj	23 (0.0%)	72 (1.4%)	600 (0.2%)	534 (0.2%)	471 (2.3%)	831 (0.1%)	1497 (0.4%)	622 (0.0%)	237 (0.0%)
Královéhradecký kraj	26 (0.0%)	92 (0.0%)	563 (0.2%)	512 (0.0%)	441 (0.0%)	1284 (0.2%)	2104 (0.0%)	789 (0.0%)	309 (0.0%)
Pardubický kraj	31 (3.2%)	76 (1.3%)	1111 (0.0%)	1066 (0.1%)	561 (0.9%)	1682 (0.2%)	2791 (0.2%)	1032 (0.0%)	364 (0.8%)
Kraj Vysočina	24 (0.0%)	44 (0.0%)	877 (0.1%)	489 (0.2%)	430 (0.0%)	1619 (0.1%)	2485 (0.2%)	918 (0.0%)	252 (0.0%)
Jihomoravský kraj	53 (0.0%)	251 (0.0%)	2274 (0.0%)	1414 (0.1%)	950 (0.3%)	3497 (0.3%)	5798 (0.2%)	1957 (0.4%)	828 (0.5%)
Olomoucký kraj	23 (0.0%)	81 (0.0%)	655 (0.2%)	489 (0.0%)	309 (0.0%)	1194 (0.3%)	1839 (0.2%)	738 (0.1%)	251 (0.0%)
Zlínský kraj	43 (2.3%)	135 (0.0%)	811 (0.2%)	681 (1.2%)	687 (0.3%)	2245 (0.3%)	3891 (0.1%)	1507 (0.1%)	458 (0.2%)
Moravskoslezský kraj	53 (1.9%)	229 (0.4%)	2555 (0.3%)	1831 (0.3%)	1473 (0.3%)	4011 (0.3%)	6963 (0.2%)	2696 (0.2%)	899 (0.7%)
ČR	522 (2.5%)	1954 (0.5%)	19708 (0.2%)	14318 (0.3%)	10434 (0.6%)	28742 (0.4%)	48361 (0.3%)	16260 (0.2%)	5607 (0.4%)

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 - 356 (26.7)	Praha - 562 (42.1)	Hradec Králové - 7.00	Rakovník - 2.9 %	Praha - 26.7; R:1.58
Praha-západ - 37 (24.3)	Praha-západ - 53 (34.8)	Havlíčkův Brod - 5.00	Plzeň-jih - 2.8 %	Praha-západ - 24.3; R:1.85
Plzeň-jih - 13 (18.5)	Praha-východ - 60 (31.8)	Plzeň-jih - 4.33	Jeseník - 2.4 %	Plzeň-jih - 18.5; R:4.33
Praha-východ - 35 (18.5)	Ostrava-město - 87 (27.4)	Frýdek-Místek - 4.33	Mělník - 2.1 %	Praha-východ - 18.5; R:1.13
Mělník - 20 (18.2)	Liberec - 45 (25.6)	Plzeň-sever - 4.00	Plzeň-sever - 1.9 %	Mělník - 18.2; R:1.33
Plzeň-město - 28 (14.4)	Mělník - 27 (24.5)	Plzeň-město - 3.50	Benešov - 1.3 %	Plzeň-město - 14.4; R:3.50
Ostrava-město - 44 (13.9)	Kladno - 39 (23.4)	Beroun - 3.00	Prostějov - 1.3 %	Ostrava-město - 13.9; R:0.96
Liberec - 23 (13.1)	Plzeň-jih - 16 (22.8)	Jihlava - 3.00	Pelhřimov - 1.3 %	Liberec - 13.1; R:1.15
Kladno - 21 (12.6)	Plzeň-město - 38 (19.5)	Cheb - 2.50	Plzeň-město - 1.3 %	Kladno - 12.6; R:1.05
Brno-město - 33 (8.6)	Příbram - 21 (18.2)	Písek - 2.00	Semily - 1.0 %	
Ústí nad Labem - 10 (8.4)	Brno-město - 65 (17.0)	Česká Lípa - 2.00	Praha - 1.0 %	
Opava - 14 (8.0)	Jablonec nad Nisou - 15 (16.4)	Klatovy - 2.00	Chrudim - 1.0 %	
Jeseník - 3 (8.0)	Kroměříž - 16 (15.3)	Mladá Boleslav - 2.00	Jindřichův Hradec - 1.0 %	
Uherské Hradiště - 10 (7.1)	Uherské Hradiště - 21 (14.8)	Jičín - 2.00	Praha-východ - 0.9 %	
Benešov - 7 (7.0)	Opava - 24 (13.7)	Třebíč - 2.00	Šumperk - 0.8 %	
Svitavy - 7 (6.7)	Zlín - 26 (13.6)	Znojmo - 2.00	Praha-západ - 0.8 %	
Kutná Hora - 5 (6.6)	Benešov - 13 (13.0)	Kolín - 2.00	Blansko - 0.8 %	
Beroun - 6 (6.2)	České Budějovice - 25 (12.7)	Praha-západ - 1.85	Vyškov - 0.7 %	
Frýdek-Místek - 13 (6.1)	Domažlice - 7 (12.7)	Břeclav - 1.67	Břeclav - 0.7 %	
Nový Jičín - 9 (5.9)	Pardubice - 22 (12.5)	Praha - 1.58	Jablonec nad Nisou - 0.6 %	
Cheb - 5 (5.5)	Vsetín - 17 (12.0)	Děčín - 1.50	České Budějovice - 0.6 %	
Vyškov - 5 (5.4)	Brno-venkov - 27 (11.9)	Jeseník - 1.50	Karviná - 0.6 %	
Havlíčkův Brod - 5 (5.3)	Ústí nad Labem - 14 (11.8)	Ústí nad Labem - 1.43	Opava - 0.5 %	
Pardubice - 9 (5.1)	Jeseník - 4 (10.6)	Vsetín - 1.40	Vsetín - 0.5 %	
Plzeň-sever - 4 (5.0)	Svitavy - 11 (10.6)	Mělník - 1.33	Brno-město - 0.4 %	
Vsetín - 7 (4.9)	Ústí nad Orlicí - 14 (10.1)	Chrudim - 1.33	Ústí nad Labem - 0.4 %	
Kroměříž - 5 (4.8)	Havlíčkův Brod - 9 (9.5)	Nový Jičín - 1.29	Hradec Králové - 0.3 %	
Klatovy - 4 (4.6)	Žďár nad Sázavou - 11 (9.3)	Vyškov - 1.25	Ostrava-město - 0.3 %	
České Budějovice - 9 (4.6)	Frýdek-Místek - 20 (9.3)	Kutná Hora - 1.25	Frýdek-Místek - 0.2 %	
Brno-venkov - 10 (4.4)	Nový Jičín - 14 (9.2)	Opava - 1.17	Louny - 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
164	3	1	109,244	1,706
z toho věk 65+: 6 (3.7 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 41,643 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 50 (2.9 %)
z toho věk 75+: 4 (2.4 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 67,601 (61.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
67	0	0	19,964	603
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,774 (38.9 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (2.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,190 (61.1 %)	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
28	0	0	16,110	339
z toho věk 65+: 3 (10.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,321 (45.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.6 %)
z toho věk 75+: 3 (10.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,789 (54.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	4,903	36
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,735 (35.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,168 (64.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.8 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	0	0	5,218	82
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,704 (32.7 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,514 (67.3 %)	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
0	0	0	1,277	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 259 (20.3 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,018 (79.7 %)	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
2	0	0	5,970	62
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,031 (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: 3,939 (66.0 %)	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
5	0	0	3,928	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,702 (43.3 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,226 (56.7 %)	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	4,885	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,939 (39.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,946 (60.3 %)	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
4	0	0	4,832	69
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,737 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,095 (64.1 %)	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
3	1	0	3,558	94
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,318 (37.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,240 (63.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (3.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	1	0	11,874	28
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,990 (33.6 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (35.7 %)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,884 (66.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (7.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	5,297	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,802 (34.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,495 (66.0 %)	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	1	0	5,093	47
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,635 (32.1 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (8.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,458 (67.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	0	1	12,166	339
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,180 (34.4 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 7,986 (65.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)