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

Denní aktualizace ze dne 07. 07. 2021 na den 08. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 07. 2021 00:23)

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: 254

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 166

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 88 (53.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.22 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.24

*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 (80), Plzeň-město (9), Benešov (8), Pardubice (7), Olomouc (7), Plzeň-sever (6), Plzeň-jih (6), Hradec Králové (6), Brno-město (6), Jihlava (6), Havlíčkův Brod (5), Liberec (5), Rychnov nad Kněžnou (5), Ostrava-město (5), Jablonec nad Nisou (5).

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	79 (5.9)	33.3	1.13	60.1	1464.9 / 7107.4	1.7 % / 1.0 %			
Plzeňský kraj	27 (4.6)	20.5	1.57	29.4	628.0 / 4171.1	1.5 % / 2.0 %			
Středočeský kraj	41 (2.9)	14.2	1.43	24.2	873.1 / 4940.3	1.6 % / 0.8 %			
Kraj Vysočina	16 (3.1)	9.8	2.78	12.8	763.1 / 3213.1	1.0 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	10 (2.3)	8.4	1.03	15.8	754.6 / 3551.8	1.1 % / 0.6 %			
Moravskoslezský kraj	11 (0.9)	6.0	0.77	13.2	1305.0 / 4839.1	1.0 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	14 (2.5)	5.6	2.82	7.4	878.4 / 4257.2	1.5 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	12 (1.9)	4.8	2.00	6.5	709.3 / 3581.2	0.3 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	11 (2.1)	4.6	1.26	9.4	1123.4 / 4130.8	0.6 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	11 (0.9)	4.5	0.87	9.4	1135.6 / 4304.5	0.4 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	11 (1.3)	4.2	2.00	6.1	896.6 / 3740.5	1.0 % / 0.2 %			
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.8	0.92	6.8	581.3 / 2876.1	2.7 % / 0.1 %			
Zlínský kraj	4 (0.7)	3.8	0.71	8.6	1282.7 / 3965.7	0.5 % / 0.1 %			
Jihočeský kraj	5 (0.8)	3.7	1.09	6.1	517.9 / 3658.0	0.8 % / 0.2 %			
ČR	254 (2.4)	10.8	1.22	18.9	1005.6 / 4617.4	1.0 % / 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**)

<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	11.3 (-17%)	15.8 (76%)	27.1 (110%)	45.6 (109%)	169.7 (79%)	99.8 (13%)	29.3 (-2%)	14.7 (43%)	5.5 (96%)
Středočeský kraj	10.8 (151%)	4.0 (100%)	18.5 (27%)	24.6 (0%)	61.0 (78%)	34.9 (75%)	13.2 (23%)	4.8 (20%)	2.7 (42%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	2.5 (-49%)	7.2 (0%)	16.8 ()	10.6 (77%)	3.2 (19%)	2.4 ()	0.0 (0%)
Plzeňský kraj	16.5 (200%)	0.0 (0%)	13.6 (404%)	32.2 (15%)	77.1 (45%)	93.2 (229%)	13.3 (99%)	7.2 (167%)	0.8 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 ()	10.0 (0%)	4.7 ()	5.1 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 ()	2.7 ()	12.3 (98%)	14.0 (33%)	4.5 (275%)	2.0 (186%)	1.2 (100%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	3.4 (0%)	41.0 (100%)	24.0 (-69%)	19.5 (79%)	8.3 (36%)	3.8 (192%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (100%)	12.6 ()	9.9 (102%)	22.8 (330%)	4.4 (76%)	2.9 (190%)	0.8 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	17.9 (34%)	20.8 (-33%)	8.9 (0%)	3.9 (-13%)	3.1 ()	1.9 (-32%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	9.6 (200%)	9.3 (102%)	21.2 (100%)	31.1 (242%)	11.0 (168%)	5.1 ()	1.9 ()
lihomoravský kraj	2.5 ()	0.0 (0%)	1.3 (-50%)	2.1 (-66%)	21.7 (51%)	12.3 (15%)	6.3 (21%)	0.9 (-78%)	0.8 (-68%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	10.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.6 (100%)	15.5 (101%)	8.1 (268%)	0.8 ()	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	12.4 (-67%)	4.8 (-49%)	10.0 (20%)	4.2 (-11%)	0.9 (0%)	1.6 (100%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (-63%)	5.9 (-67%)	6.8 (-40%)	15.8 (-20%)	6.6 (-8%)	4.6 (53%)	2.9 (38%)
ČR	5.0 (52%)	3.8 (46%)	8.7 (32%)	16.4 (12%)	40.6 (48%)	32.5 (44%)	10.7 (20%)	4.7 (57%)	1.9 (36%)

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	94 (5.3%)	506 (1.2%)	3336 (0.5%)	2266 (0.8%)	1599 (2.3%)	3866 (1.6%)	6157 (1.0%)	1230 (1.5%)	482 (1.5%)
Středočeský kraj	65 (7.7%)	301 (0.7%)	2229 (0.5%)	1687 (0.7%)	1192 (1.2%)	2009 (0.8%)	3495 (1.1%)	900 (0.9%)	325 (2.5%)
Jihočeský kraj	13 (0.0%)	37 (2.7%)	622 (0.3%)	439 (0.2%)	297 (0.0%)	633 (0.6%)	860 (0.2%)	299 (0.0%)	130 (0.0%)
Plzeňský kraj	20 (10.0%)	53 (0.0%)	441 (0.7%)	436 (1.6%)	360 (2.2%)	721 (3.3%)	1071 (1.2%)	333 (1.8%)	271 (0.4%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	43 (0.0%)	337 (0.0%)	270 (0.0%)	163 (0.0%)	230 (1.3%)	464 (0.2%)	137 (0.7%)	54 (0.0%)
Ústecký kraj	30 (0.0%)	140 (0.0%)	1299 (0.1%)	1025 (0.0%)	748 (0.3%)	1277 (0.5%)	1973 (0.4%)	595 (0.5%)	226 (0.4%)
Liberecký kraj	20 (0.0%)	74 (1.4%)	467 (0.2%)	480 (1.5%)	391 (0.8%)	487 (0.8%)	883 (0.9%)	336 (0.3%)	198 (0.0%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	134 (0.0%)	840 (0.1%)	658 (0.3%)	472 (0.0%)	863 (0.5%)	1200 (0.3%)	424 (0.5%)	230 (0.4%)
Pardubický kraj	22 (0.0%)	84 (0.0%)	762 (0.0%)	651 (0.2%)	523 (0.6%)	1143 (0.3%)	1804 (0.1%)	619 (0.5%)	262 (0.8%)
Kraj Vysočina	13 (0.0%)	44 (0.0%)	542 (0.6%)	511 (0.4%)	376 (0.5%)	818 (1.2%)	1098 (0.3%)	336 (0.3%)	144 (0.7%)
Jihomoravský kraj	36 (0.0%)	234 (0.0%)	2163 (0.0%)	1614 (0.1%)	1067 (0.7%)	2594 (0.3%)	4217 (0.4%)	1066 (0.2%)	571 (0.2%)
Olomoucký kraj	18 (0.0%)	103 (1.0%)	814 (0.1%)	583 (0.0%)	316 (0.3%)	822 (0.2%)	1248 (0.3%)	390 (0.0%)	171 (0.0%)
Zlínský kraj	28 (3.6%)	121 (0.0%)	1271 (0.0%)	1039 (0.2%)	743 (0.1%)	1274 (0.2%)	1939 (0.3%)	738 (0.1%)	286 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	37 (0.0%)	268 (0.0%)	2736 (0.1%)	2072 (0.1%)	1469 (0.2%)	2611 (0.5%)	4228 (0.3%)	1555 (0.5%)	585 (0.9%)
ČR	419 (3.1%)	2146 (0.5%)	17906 (0.3%)	13754 (0.4%)	9756 (0.8%)	19589 (0.8%)	30972 (0.6%)	9045 (0.6%)	3948 (0.7%)

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 - 445 (33.3)	Praha - 803 (60.1)	Rokycany - 12.00	Benešov - 9.5 %	Praha - 33.3; R:1.13
Praha-západ - 50 (32.8)	Praha-západ - 87 (57.1)	Rychnov nad Kněžnou - 9.00	Plzeň-jih - 5.4 %	Praha-západ - 32.8; R:1.16
Plzeň-město - 59 (30.3)	Plzeň-jih - 32 (45.6)	Teplice - 8.00	Beroun - 4.0 %	Plzeň-město - 30.3; R:1.51
Plzeň-jih - 19 (27.1)	Plzeň-město - 87 (44.7)	Žďár nad Sázavou - 7.00	Prachatice - 3.8 %	Plzeň-jih - 27.1; R:1.00
Plzeň-sever - 20 (24.8)	Praha-východ - 65 (34.4)	Třebíč - 5.00	Český Krumlov - 3.4 %	Plzeň-sever - 24.8; R:2.22
Rokycany - 12 (24.2)	Kladno - 54 (32.4)	Litoměřice - 3.00	Kladno - 3.4 %	Rokycany - 24.2; R:12.00
Benešov - 21 (21.1)	Mělník - 34 (30.9)	Kolín - 3.00	Kutná Hora - 3.2 %	Benešov - 21.1; R:3.00
Kladno - 33 (19.8)	Plzeň-sever - 24 (29.8)	Benešov - 3.00	Jablonec nad Nisou - 3.0 %	Kladno - 19.8; R:1.65
Žďár nad Sázavou - 21 (17.8)	Benešov - 28 (28.1)	Šumperk - 3.00	Jihlava - 2.7 %	Žďár nad Sázavou - 17.8; R:7.00
Praha-východ - 30 (15.9)	Rokycany - 13 (26.3)	Tachov - 3.00	Havlíčkův Brod - 2.3 %	Beroun - 14.5; R:2.00
Beroun - 14 (14.5)	Liberec - 44 (25.1)	Mladá Boleslav - 2.60	Plzeň-sever - 2.2 %	Havlíčkův Brod - 13.7; R:2.17
Havlíčkův Brod - 13 (13.7)	Ostrava-město - 77 (24.3)	Chomutov - 2.50	Mělník - 2.0 %	Mělník - 12.7; R:1.00
Mělník - 14 (12.7)	Beroun - 20 (20.7)	Jablonec nad Nisou - 2.25	Teplice - 2.0 %	
Liberec - 20 (11.4)	Žďár nad Sázavou - 24 (20.3)	Plzeň-sever - 2.22	Mladá Boleslav - 1.5 %	
Rychnov nad Kněžnou - 9 (11.3)	Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Pardubice - 2.17	Kolín - 1.4 %	
Ostrava-město - 33 (10.4)	Brno-město - 62 (16.2)	Havlíčkův Brod - 2.17	Jičín - 1.4 %	
Mladá Boleslav - 13 (9.9)	Svitavy - 15 (14.4)	Beroun - 2.00	Praha - 1.2 %	
Jablonec nad Nisou - 9 (9.8)	Kutná Hora - 11 (14.4)	Rakovník - 2.00	Šumperk - 1.1 %	
Jihlava - 11 (9.7)	Opava - 24 (13.7)	Příbram - 2.00	Žďár nad Sázavou - 1.1 %	
Hradec Králové - 13 (7.9)	Ústí nad Labem - 16 (13.5)	Jihlava - 1.83	Hradec Králové - 1.0 %	
Prachatice - 4 (7.9)	Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Olomouc - 1.70	Olomouc - 1.0 %	
Kutná Hora - 6 (7.9)	Mladá Boleslav - 17 (13.0)	Kladno - 1.65	Ústí nad Labem - 1.0 %	
Brno-město - 29 (7.6)	Pardubice - 22 (12.5)	Hradec Králové - 1.63	Vyškov - 0.9 %	
Litoměřice - 9 (7.6)	Jihlava - 14 (12.3)	Plzeň-město - 1.51	Liberec - 0.9 %	
Pardubice - 13 (7.4)	Hradec Králové - 20 (12.2)	Děčín - 1.50	Pardubice - 0.9 %	
Olomouc - 17 (7.2)	Uherské Hradiště - 17 (12.0)	Náchod - 1.50	Svitavy - 0.9 %	
Přerov - 9 (7.0)	Kroměříž - 12 (11.4)	Semily - 1.33	Přerov - 0.8 %	
Svitavy - 7 (6.7)	Rychnov nad Kněžnou - 9 (11.3)	Ústí nad Orlicí - 1.33	Praha-západ - 0.8 %	
Kroměříž - 7 (6.7)	Nový Jičín - 17 (11.2)	Klatovy - 1.25	Brno-město - 0.8 %	
Teplice - 8 (6.2)	Frýdek-Místek - 24 (11.2)	Kutná Hora - 1.20	Ústí nad Orlicí - 0.7 %	

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
254	2	0	82,087	1,933
z toho věk 65+: 11 (4.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 29,121 (35.5 %)	z toho hospitalizovaní: 34 (1.8 %)
z toho věk 75+: 5 (2.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 52,966 (64.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79	1	0	14,792	834
z toho věk 65+: 3 (3.8 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,531 (37.4 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (0.8 %)
z toho věk 75+: 2 (2.5 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,261 (62.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41	0	0	10,290	410
z toho věk 65+: 2 (4.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,516 (34.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.5 %)
z toho věk 75+: 1 (2.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,774 (65.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	3,709	5
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,334 (36.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (20.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,375 (64.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (20.0 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	0	0	3,326	158
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,203 (36.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,123 (63.8 %)	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
1	0	0	929	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 196 (21.1 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 733 (78.9 %)	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
11	0	0	5,174	20
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,107 (40.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (5.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,067 (59.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (5.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	2,846	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,241 (43.6 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,605 (56.4 %)	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
14	0	0	3,435	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,163 (33.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,272 (66.1 %)	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
11	0	0	3,527	62
z toho věk 65+: 2 (18.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,213 (34.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,314 (65.6 %)	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
16	0	0	3,636	94
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,305 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,331 (64.1 %)	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
11	0	0	8,653	25
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,105 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (32.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,548 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (4.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	4,055	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,487 (36.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,568 (63.3 %)	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
4	0	0	4,742	9
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,433 (30.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (22.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,309 (69.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	1	0	10,024	306
z toho věk 65+: 2 (18.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,966 (29.6 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.3 %)
z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,058 (70.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)