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

Denní aktualizace ze dne 20. 07. 2021 na den 21. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 07. 2021 00:59)

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: 235

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 260

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -25 (-9.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.97 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.11

*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 (18), Praha-východ (10), Ostrava-město (9), Praha-západ (8), Plzeň-sever (7), Havlíčkův Brod (6), Brno-město (6), Cheb (6), Domažlice (5), Plzeň-jih (5), Tachov (5), Karviná (5), Olomouc (4), Liberec (4).

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)	39.0	0.96	80.4	1775.8 / 8949.3	1.7 % / 0.7 %		
Plzeňský kraj	44 (7.4)	35.5	1.04	72.6	821.1 / 5334.0	2.9 % / 3.7 %		
Středočeský kraj	34 (2.4)	19.2	0.90	40.3	1090.3 / 5981.8	1.6 % / 0.9 %		
Karlovarský kraj	11 (3.8)	10.2	2.50	14.0	996.2 / 4822.5	4.7 % / 0.3 %		
Liberecký kraj	8 (1.8)	9.5	1.14	18.8	849.5 / 4416.7	1.6 % / 0.5 %		
Pardubický kraj	3 (0.6)	8.6	0.55	24.5	1332.7 / 4715.4	0.9 % / 0.3 %		
Moravskoslezský kraj	19 (1.6)	7.8	1.01	16.4	1439.4 / 5499.8	0.9 % / 0.3 %		
Jihočeský kraj	12 (1.9)	7.6	1.14	14.3	648.6 / 4581.8	2.2 % / 0.4 %		
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	7.6	1.05	15.6	1061.4 / 4934.6	1.9 % / 0.3 %		
Jihomoravský kraj	14 (1.2)	6.6	1.16	12.5	1416.7 / 5186.5	0.3 % / 0.3 %		
Kraj Vysočina	8 (1.6)	6.5	0.65	19.7	1171.1 / 5495.5	0.9 % / 0.3 %		
Olomoucký kraj	6 (1.0)	6.2	1.18	10.9	957.3 / 4822.4	0.8 % / 0.3 %		
Zlínský kraj	7 (1.2)	5.7	1.10	11.2	1662.4 / 4999.5	1.3 % / 0.1 %		
Ústecký kraj	7 (0.9)	5.6	0.88	13.0	1167.3 / 4852.5	2.3 % / 0.2 %		
ČR	235 (2.2)	14.3	0.97	29.8	1247.8 / 5774.1	1.3 % / 0.5 %		

*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	9.0 (100%)	13.6 (-14%)	36.5 (35%)	75.4 (31%)	152.7 (-20%)	124.2 (-6%)	35.4 (-10%)	16.5 (-3%)	4.3 (-27%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	4.0 ()	19.5 (-17%)	46.1 (20%)	66.8 (-20%)	40.8 (-26%)	21.7 (6%)	7.7 (-24%)	3.5 (13%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.8 (292%)	18.1 (151%)	25.3 (101%)	13.6 (0%)	7.5 (-22%)	5.7 (138%)	3.0 (-33%)
Plzeňský kraj	16.5 (-40%)	5.5 (0%)	65.4 (71%)	120.6 (329%)	125.4 (-40%)	61.5 (-48%)	30.6 (4%)	24.4 (50%)	5.8 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	55.0 (201%)	23.3 (17%)	12.8 (266%)	6.8 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	4.2 ()	4.0 (-49%)	7.6 (0%)	5.3 (0%)	3.1 (-75%)	14.0 (-43%)	6.2 (0%)	4.6 (-12%)	1.8 (-28%)
Liberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	3.4 (0%)	10.2 (-60%)	24.0 (-50%)	21.7 (0%)	15.1 (122%)	3.8 (-49%)	1.1 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-67%)	21.0 (25%)	14.8 (49%)	21.1 (0%)	9.5 (-25%)	2.9 (0%)	2.5 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.0 (-33%)	13.4 (-67%)	10.4 (-75%)	12.5 (-36%)	13.6 (11%)	4.1 (-34%)	3.7 (-64%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	19.1 (49%)	4.6 (-91%)	10.6 (-71%)	9.1 (-79%)	4.8 (-53%)	7.1 (255%)	3.8 (100%)
lihomoravský kraj	2.5 (-50%)	0.0 (0%)	1.3 ()	18.5 (126%)	16.9 (-12%)	20.6 (32%)	7.1 (0%)	3.2 (-22%)	1.2 (50%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 (0%)	17.3 (101%)	23.2 (36%)	7.6 (17%)	2.5 (47%)	0.8 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	11.3 ()	5.8 (0%)	4.1 ()	19.0 (33%)	13.3 (-34%)	4.7 (-39%)	4.4 (144%)	2.4 ()
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	15.1 (84%)	31.4 (705%)	24.8 (119%)	19.0 (-27%)	5.5 (-35%)	3.0 (-58%)	1.6 (-57%)
ČR	4.7 (-11%)	3.8 (-52%)	15.9 (24%)	31.3 (42%)	45.3 (-20%)	35.9 (-20%)	14.8 (-5%)	7.0 (0%)	2.7 (-13%)

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	106 (3.8%)	580 (1.0%)	4009 (0.5%)	2452 (1.1%)	1827 (1.6%)	4359 (1.4%)	8320 (0.7%)	1459 (1.4%)	574 (1.2%)
Středočeský kraj	71 (4.2%)	393 (0.5%)	2759 (0.8%)	1985 (0.9%)	1422 (1.4%)	2464 (1.3%)	4693 (1.0%)	1030 (0.5%)	411 (2.4%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	44 (0.0%)	639 (0.5%)	505 (0.6%)	371 (1.1%)	806 (0.5%)	1248 (0.9%)	343 (1.2%)	195 (0.5%)
Plzeňský kraj	36 (8.3%)	81 (1.2%)	687 (3.6%)	569 (4.6%)	425 (3.3%)	800 (3.0%)	1482 (2.7%)	461 (4.3%)	306 (2.6%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	78 (0.0%)	649 (0.0%)	426 (0.0%)	309 (1.0%)	434 (0.9%)	709 (0.8%)	243 (1.6%)	71 (1.4%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	208 (0.5%)	1900 (0.3%)	1258 (0.1%)	960 (0.0%)	1576 (0.5%)	2621 (0.4%)	729 (0.8%)	242 (0.8%)
Liberecký kraj	23 (4.3%)	78 (0.0%)	607 (0.2%)	483 (0.2%)	353 (1.1%)	600 (1.0%)	1092 (0.9%)	338 (0.6%)	184 (0.5%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	151 (0.0%)	1081 (0.2%)	780 (0.1%)	481 (0.2%)	1033 (0.6%)	1537 (0.7%)	514 (0.4%)	249 (1.2%)
Pardubický kraj	35 (2.9%)	120 (0.0%)	1088 (0.3%)	838 (0.2%)	580 (0.0%)	1232 (0.2%)	2071 (0.7%)	680 (0.3%)	319 (1.3%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	60 (1.7%)	668 (0.4%)	624 (0.2%)	543 (0.2%)	1255 (0.1%)	1921 (0.4%)	622 (1.1%)	250 (1.2%)
Jihomoravský kraj	64 (4.7%)	327 (0.3%)	3006 (0.0%)	1966 (0.2%)	1350 (0.3%)	3056 (0.5%)	5348 (0.4%)	1181 (0.3%)	626 (0.2%)
Olomoucký kraj	37 (2.7%)	145 (0.0%)	1101 (0.0%)	725 (0.1%)	476 (0.8%)	1028 (0.8%)	1795 (0.6%)	513 (0.6%)	206 (0.5%)
Zlínský kraj	25 (0.0%)	180 (0.6%)	1760 (0.1%)	1244 (0.1%)	953 (0.2%)	1633 (0.4%)	2699 (0.3%)	792 (0.6%)	357 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	53 (0.0%)	296 (0.0%)	2946 (0.4%)	2197 (0.5%)	1639 (0.6%)	2835 (0.4%)	4859 (0.2%)	1667 (0.2%)	671 (0.6%)
ČR	540 (3.1%)	2748 (0.5%)	22940 (0.4%)	16104 (0.6%)	11744 (0.8%)	23344 (0.8%)	40692 (0.7%)	10654 (0.8%)	4676 (1.0%)

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
Plzeň-sever - 44 (54.5)	Plzeň-sever - 92 (114.0)	Písek - 5.00	Domažlice - 15.2 %	Plzeň-jih - 41.4; R:1.32
Plzeň-jih - 29 (41.4)	Plzeň-město - 181 (92.9)	Karlovy Vary - 4.00	Klatovy - 7.3 %	Klatovy - 39.4; R:1.89
Plzeň-město - 77 (39.5)	Praha - 1073 (80.4)	Jablonec nad Nisou - 3.50	Tachov - 6.1 %	Praha - 39.0; R:0.96
Klatovy - 34 (39.4)	Plzeň-jih - 51 (72.7)	Přerov - 3.50	Plzeň-jih - 5.0 %	Praha-východ - 34.4; R:1.12
Praha - 521 (39.0)	Praha-západ - 100 (65.7)	Cheb - 2.71	Plzeň-město - 4.5 %	Beroun - 29.0; R:1.27
Praha-východ - 65 (34.4)	Rokycany - 32 (64.7)	Hodonín - 2.20	Praha-východ - 4.3 %	Havlíčkův Brod - 23.3; R:1.10
Praha-západ - 46 (30.2)	Praha-východ - 109 (57.7)	Náchod - 2.00	Plzeň-sever - 4.0 %	Cheb - 20.8; R:2.71
Beroun - 28 (29.0)	Beroun - 55 (57.1)	Jihlava - 2.00	Strakonice - 3.7 %	Kutná Hora - 19.7; R:1.25
Mělník - 27 (24.5)	Klatovy - 45 (52.2)	Tábor - 2.00	Havlíčkův Brod - 3.1 %	Tachov - 16.5; R:1.13
Havlíčkův Brod - 22 (23.3)	Mělník - 56 (50.9)	Klatovy - 1.89	Jablonec nad Nisou - 2.9 %	Liberec - 14.2; R:1.00
Rokycany - 11 (22.2)	Havlíčkův Brod - 47 (49.7)	Břeclav - 1.75	Kutná Hora - 2.8 %	Příbram - 13.9; R:1.45
Cheb - 19 (20.8)	Benešov - 43 (43.1)	Louny - 1.67	Bruntál - 2.3 %	Tábor - 13.7; R:2.00
Kutná Hora - 15 (19.7)	Pardubice - 74 (42.0)	Semily - 1.67	Praha-západ - 2.3 %	
Benešov - 18 (18.0)	Kutná Hora - 27 (35.4)	Chomutov - 1.63	Český Krumlov - 2.1 %	
Tachov - 9 (16.5)	Kladno - 54 (32.4)	Ostrava-město - 1.56	Cheb - 2.1 %	
Liberec - 25 (14.2)	Třebíč - 35 (31.7)	Domažlice - 1.50	Písek - 1.8 %	
Příbram - 16 (13.9)	Nymburk - 32 (31.5)	Příbram - 1.45	Karlovy Vary - 1.8 %	
Nymburk - 14 (13.8)	Tachov - 17 (31.3)	Karviná - 1.44	Ostrava-město - 1.7 %	
Tábor - 14 (13.7)	Prachatice - 15 (29.5)	Trutnov - 1.43	Chrudim - 1.6 %	
Pardubice - 23 (13.1)	Liberec - 51 (29.1)	Olomouc - 1.40	Benešov - 1.4 %	
Chrudim - 13 (12.4)	Cheb - 25 (27.3)	Plzeň-jih - 1.32	Česká Lípa - 1.4 %	
Ostrava-město - 39 (12.3)	Rychnov nad Kněžnou - 20 (25.2)	České Budějovice - 1.30	Jičín - 1.2 %	
Břeclav - 14 (12.0)	Mladá Boleslav - 32 (24.4)	Rychnov nad Kněžnou - 1.29	Praha - 1.2 %	
Kladno - 19 (11.4)	Příbram - 28 (24.3)	Beroun - 1.27	Liberec - 1.2 %	
Rychnov nad Kněžnou - 9 (11.3)	Strakonice - 17 (24.1)	Zlín - 1.25	Karviná - 1.2 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Břeclav - 25 (21.5)	Kutná Hora - 1.25	Znojmo - 1.2 %	
Domažlice - 6 (10.9)	Ostrava-město - 68 (21.4)	Uherské Hradiště - 1.20	Třebíč - 1.1 %	
Chomutov - 13 (10.4)	Domažlice - 11 (19.9)	Jičín - 1.17	Olomouc - 1.1 %	
Brno-město - 38 (9.9)	Hradec Králové - 32 (19.5)	Tachov - 1.13	Přerov - 1.1 %	
Kolín - 10 (9.6)	Brno-město - 74 (19.4)	Praha-východ - 1.12	Vsetín - 1.0 %	

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
235	3	1	75,239	3,155
z toho věk 65+: 11 (4.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 28,252 (37.5 %)	z toho hospitalizovaní: 35 (1.1 %)
z toho věk 75+: 4 (1.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 46,987 (62.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57	2	0	14,123	1,216
z toho věk 65+: 1 (1.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,916 (34.8 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (0.7 %)
z toho věk 75+: 1 (1.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,207 (65.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34	1	0	9,817	664
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,507 (35.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,310 (64.3 %)	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
12	0	0	3,457	44
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,304 (37.7 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,153 (62.3 %)	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
44	0	1	3,807	468
z toho věk 65+: 3 (6.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,405 (36.9 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.5 %)
z toho věk 75+: 1 (2.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,402 (63.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	1,558	22
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 589 (37.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (4.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 969 (62.2 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	4,187	66
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,439 (34.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,748 (65.6 %)	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
8	0	0	2,445	0
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,009 (41.3 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,436 (58.7 %)	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
5	0	0	3,373	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,141 (33.8 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,232 (66.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	3,281	142
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,268 (38.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,013 (61.4 %)	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
8	0	0	2,530	145
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,070 (42.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,460 (57.7 %)	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
14	0	0	7,636	61
z toho věk 65+: 1 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,044 (39.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.9 %)
z toho věk 75+: 1 (7.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,592 (60.1 %)	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
6	0	0	3,715	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,451 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,264 (60.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	4,004	0
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,391 (34.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,613 (65.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	8,898	319
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,141 (35.3 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,757 (64.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)