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

Denní aktualizace ze dne 17. 06. 2021 na den 18. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 06. 2021 00:19)

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: 147

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 179

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -32 (-17.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.66 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.66

*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 (37), Brno-město (8), Kladno (7), Liberec (6), Žďár nad Sázavou (6), Brno-venkov (6), Ostrava-město (5), Zlín (5), Opava (4), Příbram (4), Domažlice (3), Praha-východ (3), České Budějovice (3), Pardubice (3), Olomouc (3).

<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	37 (2.8)	14.8	0.99	31.7	2142.0 / 11285.4	0.6 % / 0.3 %		
Jihočeský kraj	6 (0.9)	13.5	0.52	41.6	922.2 / 7164.5	2.4 % / 1.0 %		
Liberecký kraj	6 (1.4)	13.1	0.64	36.6	1218.4 / 7762.7	1.8 % / 0.7 %		
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	9.8	0.66	25.0	1999.1 / 9403.2	1.2 % / 0.3 %		
Středočeský kraj	19 (1.4)	9.4	0.85	22.3	1418.7 / 9071.0	0.8 % / 0.3 %		
Plzeňský kraj	9 (1.5)	8.5	0.52	26.4	838.0 / 7958.2	0.8 % / 0.8 %		
Zlínský kraj	8 (1.4)	8.3	0.55	23.8	2344.3 / 10190.7	0.7 % / 0.2 %		
Kraj Vysočina	7 (1.4)	6.9	0.47	22.0	1614.0 / 7178.9	0.4 % / 0.2 %		
Jihomoravský kraj	16 (1.3)	6.7	0.60	18.2	1480.2 / 8534.2	0.4 % / 0.3 %		
Olomoucký kraj	6 (1.0)	6.2	0.49	20.0	1045.5 / 7908.5	0.9 % / 0.4 %		
Pardubický kraj	6 (1.1)	5.0	0.65	13.0	1872.4 / 8920.8	0.6 % / 0.1 %		
Ústecký kraj	8 (1.0)	4.8	0.50	16.9	1505.0 / 7306.0	0.6 % / 0.2 %		
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	3.1	1.06	5.8	1294.8 / 8465.1	0.4 % / 0.1 %		
Karlovarský kraj	1 (0.3)	2.4	0.44	8.5	1036.4 / 6890.3	0.5 % / 0.2 %		
ČR	147 (1.4)	8.7	0.66	23.2	1574.3 / 8948.5	0.7 % / 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	2.3 (-74%)	6.8 (0%)	9.4 (-47%)	15.9 (-53%)	41.2 (13%)	47.3 (39%)	14.2 (-30%)	7.1 (-39%)	6.3 (163%)
Středočeský kraj	0.0 (0%)	9.9 (24%)	11.7 (0%)	26.1 (31%)	22.9 (-25%)	18.5 (8%)	9.1 (-30%)	2.8 (-78%)	5.4 (0%)
Jihočeský kraj	25.0 (400%)	14.7 (-40%)	14.7 (-50%)	10.9 (-75%)	33.7 (-60%)	19.6 (-35%)	13.9 (-63%)	11.4 (-48%)	6.0 (-38%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (-20%)	28.1 (-53%)	19.3 (-79%)	10.0 (-57%)	11.7 (-40%)	6.3 (-42%)	0.8 (-68%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.7 (-50%)	0.0 (0%)	3.3 (-51%)	2.3 (-72%)	5.1 (200%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (-49%)	4.0 (0%)	0.0 (0%)	8.0 (-77%)	9.2 (-40%)	4.7 (-33%)	5.8 (-61%)	3.3 (-37%)	4.9 (-60%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	6.9 (-50%)	17.2 (-17%)	5.1 (-80%)	78.1 (-55%)	13.0 (-40%)	12.1 (-45%)	12.5 (-34%)	5.5 (-29%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.7 ()	8.4 ()	9.9 (0%)	1.8 (0%)	3.2 (-27%)	1.0 (-66%)	2.5 (213%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-50%)	6.0 (-60%)	4.5 (-66%)	10.4 (-50%)	10.7 (-45%)	1.9 (-77%)	4.1 (32%)	6.5 (622%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 (-67%)	0.0 (0%)	9.3 (102%)	15.9 (-57%)	9.1 (-29%)	8.2 (-60%)	5.1 (-75%)	6.6 (40%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-67%)	0.0 (0%)	5.2 (-50%)	4.1 (-87%)	16.9 (-61%)	9.9 (0%)	6.3 (-49%)	7.7 (-20%)	5.8 (29%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	10.2 (-64%)	18.6 (-61%)	4.3 (-50%)	10.8 (-42%)	5.9 (-62%)	4.2 (-44%)	3.8 (-49%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	17.3 (-57%)	12.4 (-50%)	23.8 (0%)	10.0 (0%)	10.7 (-40%)	7.0 (-43%)	1.6 (-80%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-83%)	20.6 (15%)	29.4 (-12%)	20.3 (-55%)	8.7 (-54%)	12.4 (-30%)	7.2 (-29%)	2.5 (-60%)
ČR	2.7 (-66%)	5.0 (-54%)	10.0 (-39%)	15.3 (-47%)	22.2 (-48%)	15.5 (-12%)	9.2 (-45%)	6.0 (-45%)	4.4 (-20%)

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	110 (0.9%)	398 (0.5%)	5622 (0.1%)	3454 (0.2%)	1445 (0.7%)	4770 (0.6%)	9738 (0.3%)	2249 (0.3%)	783 (1.5%)
Středočeský kraj	63 (1.6%)	257 (1.6%)	3351 (0.3%)	2230 (0.4%)	1217 (0.8%)	3452 (0.6%)	6802 (0.3%)	1872 (0.2%)	584 (1.2%)
Jihočeský kraj	31 (9.7%)	68 (4.4%)	384 (0.8%)	322 (0.9%)	428 (2.6%)	1210 (0.9%)	2400 (1.0%)	807 (1.4%)	280 (2.9%)
Plzeňský kraj	15 (0.0%)	53 (1.9%)	346 (0.9%)	303 (1.3%)	272 (2.9%)	1019 (0.4%)	1889 (0.7%)	656 (0.8%)	396 (0.3%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	34 (0.0%)	184 (0.0%)	193 (0.5%)	218 (0.0%)	608 (0.2%)	1264 (0.1%)	429 (0.7%)	105 (0.0%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	112 (0.9%)	1270 (0.0%)	1017 (0.3%)	897 (0.3%)	2501 (0.0%)	4558 (0.3%)	1467 (0.3%)	432 (0.9%)
Liberecký kraj	43 (2.3%)	74 (1.4%)	326 (1.5%)	329 (0.3%)	439 (2.1%)	983 (0.6%)	2034 (0.7%)	808 (0.9%)	353 (1.4%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	84 (1.2%)	281 (0.4%)	258 (0.4%)	401 (0.5%)	1695 (0.0%)	2988 (0.1%)	1059 (0.1%)	351 (0.3%)
Pardubický kraj	34 (0.0%)	87 (1.1%)	880 (0.1%)	843 (0.1%)	511 (0.6%)	2015 (0.2%)	3665 (0.0%)	1328 (0.1%)	422 (1.4%)
Kraj Vysočina	30 (3.3%)	34 (2.9%)	691 (0.0%)	391 (0.3%)	474 (0.2%)	1786 (0.2%)	3215 (0.2%)	1234 (0.2%)	357 (0.6%)
Jihomoravský kraj	57 (1.8%)	180 (1.1%)	1985 (0.2%)	1008 (0.2%)	828 (1.0%)	3629 (0.2%)	6698 (0.3%)	2249 (0.5%)	1054 (0.5%)
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	70 (0.0%)	626 (1.0%)	466 (1.1%)	283 (0.4%)	1325 (0.4%)	2497 (0.4%)	965 (0.5%)	327 (1.2%)
Zlínský kraj	32 (0.0%)	107 (0.0%)	857 (0.6%)	527 (0.6%)	608 (0.8%)	2797 (0.2%)	5966 (0.2%)	2159 (0.4%)	547 (0.4%)
Moravskoslezský kraj	48 (0.0%)	209 (0.5%)	1965 (0.7%)	1351 (1.0%)	1635 (0.6%)	4582 (0.2%)	9409 (0.3%)	3602 (0.4%)	1037 (0.7%)
ČR	553 (1.6%)	1771 (1.0%)	18798 (0.3%)	12717 (0.4%)	9704 (0.8%)	32912 (0.3%)	63852 (0.3%)	21036 (0.4%)	7063 (0.9%)

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
Český Krumlov - 28 (45.7)	Český Krumlov - 66 (107.6)	Tachov - 3.00	Domažlice - 8.6 %	Příbram - 20.0; R:1.44
Klatovy - 18 (20.9)	České Budějovice - 138 (70.2)	Bruntál - 3.00	Prachatice - 2.9 %	Nymburk - 19.7; R:1.11
Příbram - 23 (20.0)	Klatovy - 53 (61.4)	Hradec Králové - 2.67	Příbram - 2.0 %	Mělník - 16.4; R:1.64
Nymburk - 20 (19.7)	Liberec - 86 (49.0)	Strakonice - 2.33	Liberec - 1.9 %	Praha - 14.8; R:0.99
Liberec - 34 (19.4)	Šumperk - 55 (45.8)	Jičín - 2.00	Přerov - 1.8 %	Žďár nad Sázavou - 14.4; R:1.13
České Budějovice - 38 (19.3)	Prachatice - 23 (45.3)	Most - 1.75	Český Krumlov - 1.3 %	Opava - 13.7; R:0.96
Mělník - 18 (16.4)	Domažlice - 24 (43.4)	Pardubice - 1.75	Plzeň-jih - 1.2 %	
Praha - 198 (14.8)	Příbram - 45 (39.1)	Mělník - 1.64	Olomouc - 0.9 %	
Zlín - 28 (14.6)	Nymburk - 39 (38.4)	Louny - 1.50	Šumperk - 0.9 %	
Žďár nad Sázavou - 17 (14.4)	Jablonec nad Nisou - 33 (36.1)	Příbram - 1.44	Bruntál - 0.8 %	
Opava - 24 (13.7)	Zlín - 63 (32.9)	Žďár nad Sázavou - 1.13	Teplice - 0.8 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Praha - 423 (31.7)	Nymburk - 1.11	Louny - 0.7 %	
Ostrava-město - 38 (12.0)	Ostrava-město - 96 (30.3)	Praha-východ - 1.11	Sokolov - 0.7 %	
Šumperk - 14 (11.7)	Karviná - 72 (29.7)	Karlovy Vary - 1.00	Chomutov - 0.7 %	
Praha-východ - 21 (11.1)	Vsetín - 42 (29.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1.00	Ústí nad Orlicí - 0.7 %	
Tachov - 6 (11.0)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Praha - 0.99	Znojmo - 0.6 %	
Jablonec nad Nisou - 10 (10.9)	Opava - 52 (29.6)	Opava - 0.96	Nymburk - 0.6 %	
Kladno - 18 (10.8)	Děčín - 37 (28.8)	Nový Jičín - 0.88	Svitavy - 0.5 %	
Havlíčkův Brod - 10 (10.6)	Semily - 20 (27.6)	Zlín - 0.82	Mělník - 0.5 %	
Brno-město - 38 (9.9)	Žďár nad Sázavou - 32 (27.1)	Kladno - 0.82	Kroměříž - 0.5 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Praha-západ - 40 (26.3)	Brno-město - 0.81	Zlín - 0.5 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Jihlava - 28 (24.6)	Český Krumlov - 0.80	Brno-venkov - 0.4 %	
Semily - 7 (9.7)	Mělník - 27 (24.5)	Rakovník - 0.80	Most - 0.4 %	
Karviná - 23 (9.5)	Kladno - 39 (23.4)	Teplice - 0.78	Frýdek-Místek - 0.4 %	
Nový Jičín - 14 (9.2)	Praha-východ - 44 (23.3)	Rokycany - 0.75	Kladno - 0.4 %	
Vsetín - 12 (8.5)	Česká Lípa - 23 (22.3)	Kolín - 0.75	Děčín - 0.4 %	
Pardubice - 14 (7.9)	Plzeň-město - 42 (21.6)	Olomouc - 0.74	Brno-město - 0.4 %	
Brno-venkov - 17 (7.5)	Brno-venkov - 48 (21.2)	Liberec - 0.71	Opava - 0.4 %	
Rakovník - 4 (7.2)	Brno-město - 81 (21.2)	Česká Lípa - 0.70	Praha-západ - 0.3 %	
Česká Lípa - 7 (6.8)	Ústí nad Labem - 25 (21.1)	Plzeň-jih - 0.67	České Budějovice - 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
147	4	1	150,828	4,070
z toho věk 65+: 23 (15.6 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 34,486 (22.9 %)	z toho hospitalizovaní: 99 (2.4 %)
z toho věk 75+: 10 (6.8 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 116,342 (77.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37	1	1	27,319	577
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,794 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 17,525 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	21,425	520
z toho věk 65+: 4 (21.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,106 (33.2 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.2 %)
z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,319 (66.8 %)	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
6	0	0	7,156	424
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,765 (24.7 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,391 (75.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	7,287	226
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,054 (14.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,233 (85.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,859	9
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 427 (14.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (11.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,432 (85.1 %)	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
8	0	0	8,138	282
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,294 (15.9 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,844 (84.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	4,467	169
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 805 (18.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,662 (82.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	6,820	0
z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 947 (13.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,873 (86.1 %)	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
6	0	0	6,904	159
z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 948 (13.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,956 (86.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	5,858	226
z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 850 (14.5 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (4.0 %)
z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,008 (85.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	1	0	15,720	340
z toho věk 65+: 6 (37.5 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,017 (25.6 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.2 %)
z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,703 (74.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	6,442	186
z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 867 (13.5 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.7 %)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,575 (86.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	9,689	260
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,130 (11.7 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (4.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,559 (88.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	2	0	17,762	686
z toho věk 65+: 2 (13.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,572 (14.5 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (1.3 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,190 (85.5 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)