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

Denní aktualizace ze dne 25. 07. 2021 na den 26. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 27. 07. 2021 00:27)

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: 206

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 218

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -12 (-5.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.87 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.91

*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 (53), Plzeň-město (15), Praha-východ (11), Plzeň-sever (7), Brno-město (7), Kladno (5), Mělník (5), Litoměřice (5), Klatovy (5), Pardubice (5), Hodonín (5), Frýdek-Místek (4), Beroun (4), Benešov (4), Praha-západ (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	53 (4.0)	30.7	0.78	72.3	1828.0 / 9176.0	1.3 % / 0.6 %		
Plzeňský kraj	29 (4.9)	28.6	0.81	62.6	861.0 / 5988.9	3.5 % / 1.7 %		
Středočeský kraj	41 (2.9)	17.0	0.88	36.8	1134.0 / 6296.5	1.4 % / 0.6 %		
Liberecký kraj	5 (1.1)	10.6	1.21	18.5	941.7 / 4772.2	2.0 % / 0.5 %		
Karlovarský kraj	3 (1.0)	9.2	0.90	15.7	1013.3 / 4724.3	3.6 % / 0.3 %		
Jihomoravský kraj	18 (1.5)	7.9	1.20	14.4	1494.3 / 5462.8	0.5 % / 0.2 %		
Jihočeský kraj	6 (0.9)	7.5	0.98	14.8	655.0 / 4692.4	2.8 % / 0.3 %		
Pardubický kraj	8 (1.5)	7.1	0.80	18.6	1420.7 / 5135.1	0.9 % / 0.3 %		
Kraj Vysočina	4 (0.8)	7.1	1.09	14.7	1166.9 / 5433.8	0.7 % / 0.2 %		
Zlínský kraj	4 (0.7)	6.7	1.22	12.2	1851.5 / 5537.1	0.9 % / 0.2 %		
Ústecký kraj	14 (1.7)	6.7	1.17	13.8	1160.5 / 4811.7	2.3 % / 0.2 %		
Moravskoslezský kraj	9 (0.8)	6.4	0.83	13.8	1566.9 / 5968.8	1.1 % / 0.2 %		
Královéhradecký kraj	6 (1.1)	4.9	0.73	12.3	1173.7 / 5571.1	0.8 % / 0.1 %		
Olomoucký kraj	4 (0.6)	4.1	0.67	10.2	993.0 / 5274.5	0.7 % / 0.2 %		
ČR	206 (1.9)	12.5	0.87	27.1	1312.0 / 6086.1	1.2 % / 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**)

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	15.8 (76%)	6.8 (-62%)	29.4 (-8%)	67.5 (31%)	72.7 (-53%)	88.0 (-38%)	32.6 (-17%)	15.2 (-17%)	3.6 (-16%)
Středočeský kraj	4.3 (-67%)	4.0 (100%)	13.7 (-41%)	33.8 (-19%)	82.0 (16%)	41.5 (0%)	17.8 (-18%)	5.6 (-27%)	2.3 (-50%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	2.5 (-80%)	14.5 (33%)	16.8 (-20%)	16.6 (22%)	10.1 (35%)	4.1 (-28%)	2.2 (-27%)
Plzeňský kraj	11.0 (0%)	5.5 (0%)	57.3 (23%)	56.3 (-48%)	82.0 (-37%)	58.2 (-17%)	23.3 (-19%)	20.8 (-8%)	11.5 (74%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	5.6 ()	0.0 (0%)	18.3 (-60%)	16.6 (-17%)	16.3 (247%)	5.1 (50%)	1.6 (-52%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.8 (-67%)	5.3 (0%)	9.2 (197%)	33.7 (141%)	6.2 (-6%)	1.3 (-83%)	1.2 (-61%)
Liberecký kraj	7.2 ()	6.9 (0%)	6.9 (103%)	10.2 (0%)	24.0 (-64%)	28.2 (86%)	15.1 (66%)	2.5 (92%)	2.2 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	8.4 (-33%)	14.8 (49%)	15.8 (-18%)	4.4 (-65%)	2.9 (53%)	0.8 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (-33%)	13.4 (-40%)	20.8 (0%)	16.1 (13%)	9.7 (-32%)	2.1 (-66%)	1.9 (-74%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	9.6 (-50%)	0.0 (0%)	5.3 (-67%)	16.4 (0%)	10.3 (151%)	4.1 (-42%)	2.8 (47%)
lihomoravský kraj	2.5 (-67%)	0.0 (0%)	5.2 ()	18.5 (28%)	24.1 (25%)	21.4 (8%)	8.5 (29%)	5.0 (85%)	1.2 (-29%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.4 ()	4.3 (-67%)	15.5 (-33%)	4.9 (-40%)	1.7 (-32%)	1.5 (88%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	11.3 (102%)	5.8 (-50%)	12.4 ()	28.5 (99%)	10.0 (-25%)	5.3 (-31%)	6.2 (589%)	3.3 (106%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 ()	6.9 (-61%)	13.7 (-23%)	15.8 (-30%)	15.8 (11%)	7.8 (28%)	1.7 (-71%)	2.1 (75%)
ČR	4.2 (-32%)	3.5 (-33%)	12.2 (-22%)	23.0 (-9%)	34.9 (-27%)	32.6 (-14%)	13.9 (-9%)	5.8 (-22%)	2.6 (-10%)

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 (4.5%)	584 (0.3%)	4194 (0.5%)	2440 (1.1%)	1957 (0.8%)	4719 (0.9%)	8252 (0.6%)	1514 (1.4%)	606 (1.0%)
Středočeský kraj	74 (5.4%)	411 (0.7%)	2891 (0.4%)	1880 (0.5%)	1494 (1.3%)	2668 (0.9%)	4886 (0.8%)	1123 (0.7%)	417 (1.0%)
Jihočeský kraj	25 (0.0%)	46 (0.0%)	610 (0.3%)	514 (0.6%)	402 (0.5%)	860 (1.0%)	1253 (0.9%)	303 (1.7%)	196 (0.0%)
Plzeňský kraj	32 (6.3%)	86 (1.2%)	680 (1.9%)	581 (2.1%)	437 (2.7%)	904 (2.9%)	1563 (1.7%)	473 (4.7%)	328 (4.0%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	96 (0.0%)	696 (0.1%)	424 (0.0%)	284 (0.7%)	456 (0.7%)	707 (0.7%)	231 (1.3%)	72 (1.4%)
Ústecký kraj	38 (0.0%)	239 (0.0%)	1956 (0.1%)	1325 (0.2%)	917 (0.1%)	1504 (0.9%)	2525 (0.4%)	715 (0.1%)	259 (1.2%)
Liberecký kraj	14 (7.1%)	77 (1.3%)	646 (0.2%)	533 (0.4%)	445 (0.4%)	718 (1.0%)	1160 (1.1%)	366 (0.5%)	204 (1.0%)
Královéhradecký kraj	20 (0.0%)	163 (0.0%)	1154 (0.1%)	807 (0.0%)	620 (0.2%)	1214 (0.2%)	1688 (0.2%)	535 (0.4%)	262 (0.4%)
Pardubický kraj	46 (0.0%)	139 (0.0%)	1081 (0.2%)	809 (0.4%)	634 (0.3%)	1411 (0.3%)	2240 (0.6%)	723 (0.3%)	341 (1.2%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	69 (1.4%)	702 (0.1%)	606 (0.0%)	542 (0.0%)	1248 (0.3%)	1982 (0.4%)	540 (0.6%)	230 (0.9%)
Jihomoravský kraj	47 (2.1%)	363 (0.0%)	3038 (0.1%)	1998 (0.2%)	1386 (0.5%)	3367 (0.5%)	5633 (0.3%)	1372 (0.7%)	645 (0.3%)
Olomoucký kraj	44 (2.3%)	147 (0.0%)	1109 (0.0%)	728 (0.3%)	509 (0.2%)	1122 (0.4%)	1881 (0.4%)	496 (0.8%)	209 (1.0%)
Zlínský kraj	32 (0.0%)	246 (0.8%)	2088 (0.1%)	1350 (0.0%)	1087 (0.4%)	1776 (0.3%)	2971 (0.3%)	847 (0.8%)	339 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	55 (0.0%)	347 (0.3%)	3187 (0.2%)	2334 (0.4%)	2060 (0.2%)	3149 (0.4%)	5102 (0.3%)	1791 (0.2%)	655 (0.8%)
ČR	559 (2.5%)	3018 (0.4%)	24088 (0.3%)	16369 (0.5%)	12842 (0.6%)	25363 (0.7%)	42163 (0.5%)	11117 (0.8%)	4778 (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 - 36 (44.6)	Plzeň-sever - 77 (95.4)	Žďár nad Sázavou - 3.00	Klatovy - 4.6 %	Klatovy - 37.1; R:0.94
Klatovy - 32 (37.1)	Plzeň-město - 145 (74.4)	Jihlava - 2.50	Plzeň-sever - 4.4 %	Beroun - 31.1; R:1.07
Plzeň-město - 65 (33.4)	Praha - 965 (72.3)	Blansko - 2.33	Louny - 2.8 %	Kutná Hora - 26.2; R:1.33
Beroun - 30 (31.1)	Plzeň-jih - 48 (68.4)	Děčín - 2.25	Plzeň-město - 2.7 %	Břeclav - 17.2; R:1.43
Praha - 410 (30.7)	Klatovy - 57 (66.1)	Jablonec nad Nisou - 2.00	Hodonín - 2.1 %	Jablonec nad Nisou - 15.3; R:2.00
Praha-východ - 57 (30.2)	Praha-západ - 95 (62.4)	Bruntál - 2.00	Mladá Boleslav - 1.7 %	Příbram - 13.9; R:1.00
Plzeň-jih - 20 (28.5)	Praha-východ - 113 (59.8)	České Budějovice - 1.77	Blansko - 1.5 %	Liberec - 13.7; R:0.96
Praha-západ - 42 (27.6)	Beroun - 54 (56.0)	Litoměřice - 1.71	Semily - 1.5 %	Chomutov - 12.8; R:1.23
Kutná Hora - 20 (26.2)	Havlíčkův Brod - 42 (44.4)	Sokolov - 1.67	Chomutov - 1.4 %	Domažlice - 12.7; R:1.17
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Mělník - 47 (42.7)	Louny - 1.60	Benešov - 1.3 %	
Břeclav - 20 (17.2)	Rokycany - 19 (38.4)	Kroměříž - 1.50	Pardubice - 1.3 %	
Cheb - 15 (16.4)	Kutná Hora - 27 (35.4)	Nový Jičín - 1.50	Praha-východ - 1.3 %	
Jablonec nad Nisou - 14 (15.3)	Benešov - 34 (34.1)	Brno-venkov - 1.44	Kutná Hora - 1.2 %	
Příbram - 16 (13.9)	Pardubice - 54 (30.7)	Břeclav - 1.43	Beroun - 1.2 %	
Liberec - 24 (13.7)	Cheb - 28 (30.6)	Uherské Hradiště - 1.40	Sokolov - 1.1 %	
Chomutov - 16 (12.8)	Liberec - 50 (28.5)	Hodonín - 1.36	Rychnov nad Kněžnou - 1.0 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Kladno - 42 (25.2)	Kutná Hora - 1.33	Břeclav - 0.9 %	
Pardubice - 22 (12.5)	Břeclav - 29 (24.9)	Náchod - 1.33	Litoměřice - 0.9 %	
České Budějovice - 23 (11.7)	Příbram - 28 (24.3)	Semily - 1.33	Praha - 0.9 %	
Kladno - 19 (11.4)	Tachov - 13 (23.9)	Český Krumlov - 1.33	Tábor - 0.9 %	
Tachov - 6 (11.0)	Nymburk - 24 (23.6)	Česká Lípa - 1.25	Děčín - 0.9 %	
Mělník - 12 (10.9)	Prachatice - 11 (21.7)	Chomutov - 1.23	Cheb - 0.8 %	
Kolín - 11 (10.6)	Chrudim - 22 (21.0)	Zlín - 1.20	Třebíč - 0.8 %	
Brno-město - 39 (10.2)	Brno-město - 79 (20.7)	Domažlice - 1.17	Šumperk - 0.8 %	
Litoměřice - 12 (10.1)	Kolín - 21 (20.2)	Frýdek-Místek - 1.09	Přerov - 0.7 %	
Benešov - 10 (10.0)	Rychnov nad Kněžnou - 16 (20.2)	Beroun - 1.07	Svitavy - 0.7 %	
Ostrava-město - 31 (9.8)	Chomutov - 25 (20.1)	Brno-město - 1.03	Příbram - 0.7 %	
Hodonín - 15 (9.8)	Domažlice - 11 (19.9)	Jičín - 1.00	Jablonec nad Nisou - 0.7 %	
Zlín - 18 (9.4)	Ostrava-město - 62 (19.5)	Ústí nad Orlicí - 1.00	Žďár nad Sázavou - 0.6 %	
Louny - 8 (9.3)	Tábor - 20 (19.5)	Třebíč - 1.00	Karviná - 0.6 %	

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
206	8	0	104,494	3,055
z toho věk 65+: 17 (8.3 %)	z toho věk 65+: 2 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 30,590 (29.3 %)	z toho hospitalizovaní: 49 (1.6 %)
z toho věk 75+: 9 (4.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 73,904 (70.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53	1	0	17,805	1,123
z toho věk 65+: 2 (3.8 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,820 (27.1 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,985 (72.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41	0	0	13,723	639
z toho věk 65+: 3 (7.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,848 (28.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.6 %)
z toho věk 75+: 2 (4.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,875 (72.0 %)	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
6	0	0	4,656	57
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,160 (24.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,496 (75.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.8 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29	0	0	5,772	451
z toho věk 65+: 3 (10.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,953 (33.8 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.6 %)
z toho věk 75+: 1 (3.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,819 (66.2 %)	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
3	0	0	2,006	28
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 532 (26.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,474 (73.5 %)	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
14	0	0	6,507	73
z toho věk 65+: 2 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,086 (32.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,421 (67.9 %)	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	3,641	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,223 (33.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,418 (66.4 %)	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
6	0	0	4,980	0
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,329 (26.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,651 (73.3 %)	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
8	3	0	4,403	141
z toho věk 65+: 2 (25.0 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,498 (34.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.1 %)
z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,905 (66.0 %)	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
4	1	0	3,832	131
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 890 (23.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,942 (76.8 %)	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
18	2	0	10,915	90
z toho věk 65+: 1 (5.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,396 (31.1 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (6.7 %)
z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,519 (68.9 %)	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
4	0	0	5,359	0
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,287 (24.0 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,072 (76.0 %)	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
4	0	0	6,052	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,049 (17.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,003 (82.7 %)	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
9	1	0	11,991	312
z toho věk 65+: 2 (22.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,676 (30.7 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.9 %)
z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,315 (69.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)