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

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

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 07. 2021 00:18)

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: 279

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 136

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 143 (105,1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1,20 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1,18

*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 (98), Praha-západ (18), Plzeň-město (18), Žďár nad Sázavou (17), Ostrava-město (8), Brno-město (7), Praha-východ (6), Rokycany (6), Uherské
Hradiště (5), Plzeň-sever (5), Mladá Boleslav (5), Kladno (5), Mělník (4), N/A (4), Nový Jičín (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	98 (7.3)	32,4	1,16	57,0	1489.4 / 7373.8	1.7 % / 0.9 %			
Plzeňský kraj	36 (6.1)	18,3	1,52	24,9	643.4 / 4445.2	1.5 % / 1.7 %			
Středočeský kraj	47 (3.4)	13,3	1,44	23,1	934.3 / 5251.1	1.5 % / 0.6 %			
Liberecký kraj	6 (1.4)	7,7	0,97	14,5	794.6 / 4021.9	0.9 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	19 (3.7)	7,5	2,38	9,6	848.8 / 3360.1	0.3 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	22 (1.8)	6,4	0,89	12,7	1377.3 / 5193.8	1.0 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	13 (1.1)	4,4	0,96	9,2	1185.2 / 4531.8	0.3 % / 0.2 %			
Jihočeský kraj	4 (0.6)	3,9	1,32	5,9	536.1 / 4100.8	0.5 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	7 (1.1)	3,5	2,20	4,9	745.1 / 3945.6	0.1 % / 0.1 %			
Pardubický kraj	2 (0.4)	3,4	0,86	7,8	1184.5 / 4537.6	0.4 % / 0.1 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	3,4	1,90	4,7	929.2 / 4650.7	1.3 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3,4	0,91	6,5	609.3 / 3136.6	2.7 % / 0.1 %			
Zlínský kraj	9 (1.6)	3,3	0,56	8,6	1343.7 / 4262.4	0.4 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	6 (0.7)	2,9	1,33	5,0	942.7 / 3921.3	0.4 % / 0.2 %			
ČR	279 (2.6)	10,0	1,20	17,4	1053.0 / 4923.5	0.9 % / 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	11,3 (-44%)	13,6 (20%)	24,7 (133%)	41,7 (162%)	164,9 (135%)	98,3 (19%)	29,3 (2%)	15,2 (100%)	4,3 (54%)
Středočeský kraj	8,7 (102%)	4,0 (0%)	16,6 (21%)	24,6 (7%)	57,2 (50%)	32,6 (57%)	12,1 (21%)	4,4 (10%)	3,5 (338%)
Jihočeský kraj	0,0 (0%)	4,9 (0%)	7,4 ()	7,2 (100%)	12,6 ()	12,1 (169%)	2,7 (-16%)	2,4 ()	0,0 (0%)
Plzeňský kraj	5,5 (0%)	0,0 (0%)	13,6 ()	36,2 (50%)	62,7 (86%)	84,8 (264%)	12,2 (144%)	5,4 (500%)	0,8 (0%)
Karlovarský kraj	0,0 (0%)	0,0 (0%)	0,0 (0%)	0,0 (0%)	0,0 (0%)	10,0 (0%)	4,7 ()	5,1 (0%)	0,0 (0%)
Ústecký kraj	0,0 (0%)	0,0 (0%)	1,9 ()	0,0 (0%)	12,3 (98%)	11,6 (0%)	2,5 (108%)	1,3 (86%)	0,6 (0%)
Liberecký kraj	0,0 (0%)	0,0 (0%)	3,4 (-51%)	35,9 (252%)	24,0 (-73%)	17,4 (100%)	8,3 (84%)	3,8 ()	0,0 (0%)
Královéhradecký kraj	0,0 (0%)	0,0 (0%)	2,9 (0%)	4,2 ()	4,9 (0%)	14,1 (683%)	3,2 (68%)	1,9 (90%)	0,8 ()
Pardubický kraj	0,0 (0%)	0,0 (0%)	0,0 (0%)	13,4 (49%)	20,8 (-33%)	8,9 (65%)	1,9 (-63%)	2,1 ()	0,9 (-53%)
Kraj Vysočina	6,2 ()	0,0 (0%)	9,6 ()	0,0 (0%)	5,3 (-50%)	25,6 (365%)	8,9 (162%)	5,1 ()	0,9 ()
Jihomoravský kraj	2,5 ()	0,0 (0%)	1,3 (-67%)	4,1 (0%)	14,4 (0%)	11,5 (26%)	6,3 (37%)	1,4 (-75%)	1,2 (-52%)
Olomoucký kraj	0,0 (0%)	5,1 ()	2,5 ()	0,0 (0%)	4,3 (0%)	9,3 (50%)	6,5 (306%)	0,8 (0%)	0,0 (0%)
Zlínský kraj	5,7 (0%)	0,0 (0%)	0,0 (0%)	12,4 (-67%)	4,8 (-49%)	8,3 (-17%)	3,6 (-23%)	0,9 (0%)	1,6 (0%)
Moravskoslezský kraj	2,8 (0%)	0,0 (0%)	4,1 (-63%)	5,9 (-67%)	9,0 (-20%)	19,0 (20%)	6,4 (-7%)	5,1 (200%)	2,9 (81%)
ČR	4,2 (-5%)	2,9 (-9%)	8,3 (43%)	14,9 (19%)	36,5 (47%)	30,5 (50%)	9,9 (19%)	4,5 (73%)	1,7 (31%)

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 (6,5%)	519 (1,2%)	3587 (0,5%)	2448 (0,6%)	1614 (1,8%)	3774 (1,7%)	6158 (1,1%)	1217 (1,6%)	455 (1,3%)
Středočeský kraj	64 (6,3%)	302 (0,7%)	2499 (0,3%)	1916 (0,4%)	1214 (1,2%)	2097 (0,8%)	3711 (0,9%)	936 (0,6%)	321 (2,5%)
Jihočeský kraj	14 (0,0%)	32 (6,3%)	621 (0,3%)	453 (0,0%)	304 (0,0%)	649 (0,5%)	930 (0,2%)	312 (0,0%)	133 (0,0%)
Plzeňský kraj	19 (5,3%)	47 (0,0%)	461 (0,2%)	465 (1,9%)	365 (2,2%)	721 (3,1%)	1133 (1,2%)	352 (1,1%)	235 (0,4%)
Karlovarský kraj	6 (0,0%)	46 (0,0%)	350 (0,0%)	278 (0,0%)	156 (0,0%)	250 (1,2%)	485 (0,2%)	161 (0,6%)	54 (0,0%)
Ústecký kraj	28 (0,0%)	136 (0,0%)	1295 (0,1%)	1036 (0,0%)	768 (0,3%)	1409 (0,4%)	2178 (0,2%)	655 (0,3%)	196 (0,5%)
Liberecký kraj	19 (0,0%)	67 (0,0%)	458 (0,2%)	492 (0,8%)	395 (0,8%)	549 (0,7%)	979 (0,7%)	356 (0,3%)	197 (0,0%)
Královéhradecký kraj	20 (0,0%)	129 (0,0%)	858 (0,0%)	666 (0,0%)	474 (0,0%)	900 (0,3%)	1354 (0,2%)	479 (0,4%)	237 (0,4%)
Pardubický kraj	24 (0,0%)	84 (1,2%)	813 (0,0%)	712 (0,1%)	523 (0,8%)	1200 (0,3%)	1933 (0,1%)	647 (0,2%)	253 (0,4%)
Kraj Vysočina	14 (0,0%)	39 (0,0%)	512 (0,4%)	490 (0,0%)	384 (0,0%)	969 (0,7%)	1321 (0,1%)	437 (0,2%)	151 (0,0%)
Jihomoravský kraj	35 (0,0%)	228 (0,0%)	2262 (0,0%)	1693 (0,1%)	1019 (0,5%)	2702 (0,2%)	4486 (0,4%)	1182 (0,2%)	549 (0,4%)
Olomoucký kraj	16 (0,0%)	102 (0,0%)	837 (0,1%)	601 (0,0%)	318 (0,3%)	892 (0,0%)	1325 (0,2%)	422 (0,0%)	177 (0,0%)
Zlínský kraj	24 (4,2%)	131 (0,0%)	1264 (0,0%)	1034 (0,3%)	726 (0,3%)	1374 (0,1%)	2127 (0,2%)	827 (0,1%)	286 (0,3%)
Moravskoslezský kraj	40 (0,0%)	277 (0,4%)	2837 (0,2%)	2092 (0,1%)	1473 (0,3%)	2807 (0,5%)	4573 (0,3%)	1729 (0,3%)	597 (1,0%)
ČR	415 (2,9%)	2144 (0,6%)	18698 (0,2%)	14397 (0,3%)	9766 (0,7%)	20536 (0,7%)	33020 (0,5%)	9788 (0,5%)	3856 (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 - 433 (32.4)	Praha-západ - 88 (57.8)	Žďár nad Sázavou - 10.00	Rokycany - 11.1 %	Praha - 32.4; R:1.16
Praha-západ - 48 (31.5)	Praha - 761 (57.0)	Rychnov nad Kněžnou - 4.00	Tachov - 4.3 %	Praha-západ - 31.5; R:1.30
Plzeň-město - 58 (29.8)	Plzeň-město - 79 (40.5)	Litoměřice - 3.00	Český Krumlov - 2.9 %	Plzeň-město - 29.8; R:1.57
Plzeň-jih - 18 (25.7)	Praha-východ - 70 (37.0)	Rakovník - 3.00	Praha-západ - 2.8 %	Plzeň-jih - 25.7; R:0.95
Plzeň-sever - 16 (19.8)	Plzeň-jih - 25 (35.6)	Třebíč - 3.00	Nymburk - 2.8 %	Plzeň-sever - 19.8; R:2.29
Praha-východ - 37 (19.6)	Kladno - 53 (31.8)	Benešov - 2.83	Plzeň-sever - 2.8 %	Praha-východ - 19.6; R:1.12
Rokycany - 9 (18.2)	Mělník - 32 (29.1)	Olomouc - 2.75	Kladno - 2.7 %	Kladno - 17.4; R:1.32
Kladno - 29 (17.4)	Ostrava-město - 77 (24.3)	Plzeň-sever - 2.29	Praha - 2.5 %	Benešov - 17.0; R:2.83
Benešov - 17 (17.0)	Liberec - 40 (22.8)	Karlovy Vary - 2.00	Kolín - 2.3 %	Žďár nad Sázavou - 17.0; R:10.00
Žďár nad Sázavou - 20 (17.0)	Plzeň-sever - 18 (22.3)	Jablonec nad Nisou - 2.00	Plzeň-město - 2.1 %	Mělník - 15.5; R:1.21
Mělník - 17 (15.5)	Rokycany - 10 (20.2)	Kutná Hora - 2.00	Benešov - 2.0 %	
Liberec - 19 (10.8)	Benešov - 20 (20.1)	Beroun - 2.00	Klatovy - 2.0 %	
Ostrava-město - 33 (10.4)	Žďár nad Sázavou - 22 (18.7)	Kolín - 2.00	Mladá Boleslav - 2.0 %	
Beroun - 10 (10.4)	Beroun - 15 (15.6)	Mladá Boleslav - 2.00	Plzeň-jih - 1.9 %	
Havlíčkův Brod - 9 (9.5)	Brno-město - 58 (15.2)	Teplice - 2.00	Mělník - 1.5 %	
Brno-město - 30 (7.8)	Havlíčkův Brod - 13 (13.7)	Šumperk - 2.00	Karlovy Vary - 1.5 %	
Mladá Boleslav - 10 (7.6)	Ústí nad Labem - 16 (13.5)	Semily - 1.67	Bruntál - 1.4 %	
Semily - 5 (6.9)	Svitavy - 14 (13.5)	Plzeň-město - 1.57	Kutná Hora - 1.4 %	
Opava - 12 (6.8)	Uherské Hradiště - 19 (13.4)	Karviná - 1.50	Beroun - 1.4 %	
Svitavy - 7 (6.7)	Opava - 22 (12.5)	Náchod - 1.50	Praha-východ - 1.3 %	
Jablonec nad Nisou - 6 (6.6)	Kutná Hora - 9 (11.8)	Písek - 1.50	Rychnov nad Kněžnou - 1.2 %	
Frýdek-Místek - 13 (6.1)	Nový Jičín - 17 (11.2)	Příbram - 1.50	Jablonec nad Nisou - 1.1 %	
Prachatice - 3 (5.9)	Brno-venkov - 25 (11.0)	Chomutov - 1.50	Břeclav - 1.1 %	
České Budějovice - 11 (5.6)	Jablonec nad Nisou - 10 (10.9)	Havlíčkův Brod - 1.50	Česká Lípa - 1.0 %	
Jindřichův Hradec - 5 (5.5)	Mladá Boleslav - 14 (10.7)	Prostějov - 1.50	Liberec - 1.0 %	
Hradec Králové - 9 (5.5)	Kroměříž - 11 (10.5)	Kladno - 1.32	Ostrava-město - 0.9 %	
Domažlice - 3 (5.4)	Břeclav - 12 (10.3)	Praha-západ - 1.30	Teplice - 0.8 %	
Rakovník - 3 (5.4)	Frýdek-Místek - 22 (10.3)	Hradec Králové - 1.29	Brno-venkov - 0.7 %	
Nový Jičín - 8 (5.3)	České Budějovice - 19 (9.7)	Jindřichův Hradec - 1.25	Uherské Hradiště - 0.7 %	
Karlovy Vary - 6 (5.2)	Klatovy - 8 (9.3)	Mělník - 1.21	Žďár nad Sázavou - 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
279	1	0	72 444	1 852
z toho věk 65+: 14 (5,0 %)	z toho věk 65+: 1 (100,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 21 352 (29,5 %)	z toho hospitalizovaní: 33 (1,8 %)
z toho věk 75+: 8 (2,9 %)	z toho věk 75+: 1 (100,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 51 092 (70,5 %)	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
98	0	0	12 596	798
z toho věk 65+: 2 (2,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3 511 (27,9 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (1,1 %)
z toho věk 75+: 1 (1,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9 085 (72,1 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0,6 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47	0	0	9 354	387
z toho věk 65+: 3 (6,4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2 676 (28,6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0,3 %)
z toho věk 75+: 1 (2,1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6 678 (71,4 %)	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
4	0	0	3 319	6
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 943 (28,4 %)	z toho hospitalizovaní: (0,0 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2 376 (71,6 %)	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
36	0	0	4 060	131
z toho věk 65+: 1 (2,8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 123 (27,7 %)	z toho hospitalizovaní: (0,0 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2 937 (72,3 %)	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
2	0	0	1 007	0
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 168 (16,7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 839 (83,3 %)	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
6	0	0	4 273	11
z toho věk 65+: 1 (16,7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 322 (30,9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (9,1 %)
z toho věk 75+: 1 (16,7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2 951 (69,1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (9,1 %)

<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	2 503	0
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 973 (38,9 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1 530 (61,1 %)	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	3 100	0
z toho věk 65+: 1 (33,3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 868 (28,0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (∞)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2 232 (72,0 %)	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
2	0	0	2 937	61
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 077 (36,7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3,3 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1 860 (63,3 %)	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
19	0	0	2 598	85
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 646 (24,9 %)	z toho hospitalizovaní: (0,0 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1 952 (75,1 %)	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
13	1	0	7 951	35
z toho věk 65+: 2 (15,4 %)	z toho věk 65+: 1 (100,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2 698 (33,9 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (25,7 %)
z toho věk 75+: 2 (15,4 %)	z toho věk 75+: 1 (100,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5 253 (66,1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2,9 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	3 415	0
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 873 (25,6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (∞)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2 542 (74,4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (∞)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	4 148	18
z toho věk 65+: 1 (11,1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1 061 (25,6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (16,7 %)
z toho věk 75+: 1 (11,1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3 087 (74,4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (5,6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	0	0	8 854	310
z toho věk 65+: 3 (13,6 %) z toho věk 75+: 2 (9,1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	z toho PCR: 2 157 (24,4 %) z toho Ag: 6 697 (75,6 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1,9 %) z toho na lůžkách JIP: (0,0 %)