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

Denní aktualizace ze dne 05. 06. 2021 na den 06. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 06. 2021 00:20)

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: 90

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 113

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -23 (-20.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.83 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.81

*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 (17), Příbram (8), Liberec (7), Praha-západ (6), Česká Lípa (6), Olomouc (5), Ostrava-město (4), Praha-východ (4), Plzeň-město (3), Klatovy (3), Chrudim (3), Frýdek-Místek (2), Karviná (2), Opava (2), Brno-venkov (2).

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 % *			
Jihočeský kraj	2 (0.3)	36.5	1.03	77.2	1175.8 / 8027.6	3.7 % / 1.9 %			
Liberecký kraj	14 (3.2)	35.3	0.98	70.1	1344.9 / 9025.3	3.5 % / 1.7 %			
Zlínský kraj	0 (0.0)	31.4	0.75	80.0	2595.3 / 10717.3	2.9 % / 0.8 %			
Moravskoslezský kraj	10 (0.8)	26.9	0.79	66.9	2172.5 / 9916.6	2.6 % / 0.7 %			
Plzeňský kraj	6 (1.0)	24.0	1.01	50.1	982.5 / 8824.3	1.7 % / 1.8 %			
Hlavní město Praha	17 (1.3)	22.4	0.95	49.7	2574.4 / 12329.9	0.8 % / 0.5 %			
Olomoucký kraj	6 (1.0)	20.5	0.59	63.4	1099.9 / 8522.5	2.7 % / 1.2 %			
Jihomoravský kraj	5 (0.4)	19.6	0.80	47.4	1459.2 / 9255.5	1.5 % / 0.9 %			
Ústecký kraj	1 (0.1)	19.0	0.71	50.3	1634.9 / 8399.2	3.0 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	22 (1.6)	18.0	0.87	39.6	1687.7 / 9422.8	0.8 % / 0.8 %			
Pardubický kraj	3 (0.6)	17.6	1.12	34.8	2025.8 / 9249.0	1.7 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	1 (0.2)	15.5	0.52	46.6	1500.0 / 7365.2	1.5 % / 0.5 %			
Královéhradecký kraj	0 (0.0)	7.1	0.70	18.2	1538.3 / 9521.4	0.5 % / 0.2 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3.8	0.69	9.5	1125.8 / 7877.6	0.6 % / 0.0 %			
ČR	90 (0.8)	21.8	0.83	51.6	1757.9 / 9651.8	1.5 % / 0.8 %			

*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 (-20%)	9.0 (-58%)	9.2 (-39%)	13.0 (16%)	4.5 (-30%)	12.5 (-15%)	13.2 (-25%)	5.0 (47%)	5.1 (-52%)
Středočeský kraj	10.8 (0%)	10.4 (-28%)	18.1 (-16%)	11.7 (34%)	3.8 (-7%)	6.6 (29%)	11.1 (-20%)	1.8 (-33%)	3.5 (-64%)
Jihočeský kraj	25.0 (-38%)	19.8 (14%)	16.0 (-32%)	24.8 (-25%)	16.6 (37%)	14.6 (-12%)	22.8 (2%)	5.1 (-22%)	11.9 (-34%)
Plzeňský kraj	27.6 (25%)	8.2 (-63%)	5.5 (-63%)	21.4 (201%)	12.6 (25%)	9.5 (-32%)	15.1 (2%)	3.6 (-5%)	4.9 (-63%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.1 (-50%)	1.7 ()	2.3 (109%)	4.0 (-23%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	29.1 (40%)	2.0 (-91%)	18.6 (-30%)	11.5 (-27%)	5.2 (-44%)	5.8 (-52%)	9.0 (-48%)	3.4 (-41%)	12.9 (5%)
Liberecký kraj	36.0 (67%)	21.2 (-57%)	22.6 (8%)	11.7 (-10%)	18.2 (90%)	12.9 (0%)	19.9 (11%)	6.3 (58%)	13.2 (-52%)
Královéhradecký kraj	12.0 (0%)	0.0 (0%)	3.0 (-32%)	0.0 (0%)	0.9 (-75%)	6.5 (117%)	4.0 (-31%)	0.9 (-74%)	5.0 (-24%)
Pardubický kraj	12.0 (100%)	12.1 ()	10.6 (18%)	5.6 (-18%)	2.8 (-62%)	6.1 (-28%)	11.3 (16%)	2.2 (16%)	14.9 (0%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	3.1 (-75%)	6.3 (-79%)	7.1 (-60%)	6.8 (17%)	8.8 (-27%)	7.2 (-62%)	2.7 (-56%)	12.3 (9%)
Jihomoravský kraj	22.6 (28%)	6.3 (-50%)	16.7 (4%)	11.2 (75%)	2.8 (-70%)	5.4 (-57%)	12.4 (-9%)	2.5 (-64%)	12.0 (-27%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	7.6 (-75%)	17.8 (-42%)	10.4 (-22%)	6.2 (-56%)	5.2 (-52%)	12.4 (-53%)	4.4 (-50%)	10.5 (-59%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	22.6 (60%)	29.9 (-51%)	12.7 (-29%)	8.7 (0%)	10.3 (13%)	16.3 (-49%)	8.5 (-17%)	13.9 (-43%)
Moravskoslezský kraj	13.9 (-28%)	9.8 (-50%)	26.3 (-22%)	12.8 (-10%)	7.5 (-15%)	11.2 (-7%)	14.9 (-26%)	4.5 (-59%)	15.6 (-42%)
ČR	14.8 (-14%)	9.4 (-46%)	15.6 (-31%)	11.8 (-3%)	6.4 (-18%)	8.7 (-19%)	12.7 (-26%)	3.7 (-35%)	9.7 (-39%)

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	131 (1.5%)	548 (1.8%)	7354 (0.2%)	4499 (0.4%)	1307 (1.1%)	5078 (0.5%)	11330 (0.7%)	3132 (1.1%)	962 (1.0%)
Středočeský kraj	112 (3.6%)	401 (2.5%)	3903 (0.8%)	2753 (0.8%)	1294 (0.7%)	3519 (0.7%)	8048 (0.9%)	2779 (0.5%)	772 (0.5%)
Jihočeský kraj	46 (13.0%)	119 (6.7%)	618 (1.5%)	438 (4.8%)	342 (5.6%)	1333 (1.8%)	2995 (2.2%)	1238 (1.6%)	434 (2.8%)
Plzeňský kraj	31 (16.1%)	85 (3.5%)	303 (1.0%)	304 (6.6%)	268 (5.2%)	1040 (0.7%)	2399 (1.5%)	957 (1.1%)	416 (0.7%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	17 (0.0%)	130 (0.0%)	101 (1.0%)	178 (0.0%)	656 (0.2%)	1482 (0.1%)	584 (0.0%)	150 (0.0%)
Ústecký kraj	68 (10.3%)	175 (0.6%)	1533 (1.2%)	966 (1.4%)	752 (0.9%)	2278 (0.5%)	5084 (0.7%)	2005 (0.9%)	495 (3.0%)
Liberecký kraj	36 (13.9%)	122 (6.6%)	409 (2.7%)	269 (2.6%)	291 (3.8%)	1041 (1.2%)	2361 (1.8%)	1043 (1.5%)	373 (2.4%)
Královéhradecký kraj	16 (12.5%)	74 (0.0%)	337 (0.0%)	248 (0.4%)	295 (0.0%)	1804 (0.3%)	3546 (0.3%)	1658 (0.2%)	492 (0.6%)
Pardubický kraj	28 (3.6%)	80 (5.0%)	925 (0.6%)	818 (0.6%)	431 (0.7%)	1929 (0.3%)	4001 (0.7%)	1856 (0.3%)	520 (2.9%)
Kraj Vysočina	39 (2.6%)	60 (1.7%)	214 (1.4%)	230 (2.2%)	320 (1.6%)	1682 (0.6%)	3209 (0.4%)	1472 (0.6%)	405 (2.5%)
Jihomoravský kraj	70 (12.9%)	264 (1.9%)	1388 (1.8%)	926 (1.6%)	616 (1.0%)	3577 (0.4%)	7023 (1.0%)	2612 (0.7%)	959 (2.2%)
Olomoucký kraj	47 (0.0%)	126 (2.4%)	364 (4.4%)	253 (4.0%)	311 (2.9%)	1411 (0.5%)	2742 (1.2%)	1254 (1.6%)	423 (3.5%)
Zlínský kraj	53 (0.0%)	197 (4.6%)	852 (2.6%)	511 (2.0%)	532 (1.9%)	2899 (0.5%)	6401 (0.7%)	2948 (1.0%)	653 (2.6%)
Moravskoslezský kraj	96 (5.2%)	288 (2.4%)	2144 (1.6%)	1597 (1.4%)	1308 (1.1%)	4464 (0.7%)	10135 (0.8%)	4569 (0.8%)	1303 (2.3%)
ČR	778 (6.0%)	2561 (2.7%)	20506 (1.0%)	13931 (1.2%)	8304 (1.5%)	33447 (0.6%)	71743 (0.9%)	28340 (0.8%)	8403 (2.0%)

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
Český Krumlov - 52 (84.8)	Český Krumlov - 106 (172.9)	Prachatice - 4.00	Klatovy - 5.3 %	Český Krumlov - 84.8; R:1.24
Klatovy - 59 (68.4)	Šumperk - 164 (136.7)	Cheb - 2.00	Chrudim - 4.8 %	Klatovy - 68.4; R:1.48
České Budějovice - 114 (58.0)	České Budějovice - 247 (125.6)	Domažlice - 2.00	Praha-východ - 1.8 %	Vsetín - 47.9; R:1.24
Šumperk - 62 (51.7)	Rokycany - 50 (101.0)	Semily - 1.78	Praha-západ - 1.2 %	Prachatice - 47.3; R:4.00
Vsetín - 68 (47.9)	Klatovy - 85 (98.5)	Kolín - 1.57	Liberec - 0.8 %	Jablonec nad Nisou - 38.2; R:1.03
Prachatice - 24 (47.3)	Opava - 156 (88.7)	Klatovy - 1.48	Praha - 0.3 %	Praha-západ - 36.8; R:0.98
Jablonec nad Nisou - 35 (38.2)	Česká Lípa - 90 (87.4)	Trutnov - 1.33	České Budějovice - 0.0 %	Svitavy - 31.7; R:1.27
Česká Lípa - 39 (37.9)	Vsetín - 121 (85.3)	Svitavy - 1.27	Karlovy Vary - 0.0 %	Blansko - 29.3; R:0.97
Liberec - 66 (37.6)	Frýdek-Místek - 172 (80.2)	Chrudim - 1.27	Česká Lípa - 0.0 %	Beroun - 27.0; R:1.13
Praha-západ - 56 (36.8)	Uherské Hradiště - 113 (79.8)	Český Krumlov - 1.24	Jablonec nad Nisou - 0.0 %	Brno-venkov - 23.8; R:1.00
Opava - 64 (36.4)	Zlín - 152 (79.3)	Vsetín - 1.24	Olomouc - 0.0 %	Praha - 22.4; R:0.95
Kutná Hora - 27 (35.4)	Liberec - 132 (75.2)	Ústí nad Orlicí - 1.17	Kladno - 0.0 %	Semily - 22.1; R:1.78
Frýdek-Místek - 71 (33.1)	Praha-západ - 114 (74.9)	Beroun - 1.13	Cheb - 0.0 %	Plzeň-město - 21.0; R:1.03
Svitavy - 33 (31.7)	Kroměříž - 78 (74.4)	Tábor - 1.08	Brno-město - 0.0 %	Vyškov - 18.3; R:1.06
Blansko - 32 (29.3)	Ostrava-město - 228 (71.9)	Vyškov - 1.06	Karviná - 0.0 %	Chrudim - 18.1; R:1.27
Ostrava-město - 93 (29.3)	Jablonec nad Nisou - 65 (71.0)	Mladá Boleslav - 1.05	Šumperk - 0.0 %	Domažlice - 18.1; R:2.00
Rokycany - 14 (28.3)	Prachatice - 36 (70.9)	Jablonec nad Nisou - 1.03	Ostrava-město - 0.0 %	Mladá Boleslav - 17.6; R:1.05
Chomutov - 35 (28.1)	Děčín - 90 (70.1)	Plzeň-město - 1.03	Mladá Boleslav - 0.0 %	Příbram - 16.5; R:0.95
Beroun - 26 (27.0)	Kutná Hora - 50 (65.5)	Brno-venkov - 1.00	Brno-venkov - 0.0 %	Nový Jičín - 15.9; R:1.00
Uherské Hradiště - 38 (26.8)	Chomutov - 80 (64.2)	Nový Jičín - 1.00	Plzeň-město - 0.0 %	Třebíč - 15.4; R:1.00
Zlín - 51 (26.6)	Karviná - 155 (63.8)	Jičín - 1.00	Beroun - 0.0 %	Ústí nad Orlicí - 15.2; R:1.17
Jihlava - 28 (24.6)	Blansko - 67 (61.4)	Jeseník - 1.00	Třebíč - 0.0 %	Tábor - 13.7; R:1.08
Karviná - 59 (24.3)	Havlíčkův Brod - 58 (61.3)	Třebíč - 1.00	Opava - 0.0 %	
Kroměříž - 25 (23.8)	Přerov - 78 (60.5)	Praha-západ - 0.98	Prachatice - 0.0 %	
Brno-venkov - 54 (23.8)	Jihlava - 68 (59.8)	Blansko - 0.97	Břeclav - 0.0 %	
Ústí nad Labem - 27 (22.8)	Brno-venkov - 126 (55.6)	Příbram - 0.95	Kutná Hora - 0.0 %	
Praha - 299 (22.4)	Prostějov - 57 (52.5)	Praha - 0.95	Chomutov - 0.0 %	
Semily - 16 (22.1)	Svitavy - 54 (51.9)	České Budějovice - 0.93	N/A - 0.0 %	
Plzeň-město - 41 (21.0)	Beroun - 49 (50.8)	Liberec - 0.92	Frýdek-Místek - 0.0 %	
Děčín - 26 (20.2)	Břeclav - 58 (49.8)	Hradec Králové - 0.90	Příbram - 0.0 %	

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
90	3	3	47,281	7,140
z toho věk 65+: 4 (4.4 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,688 (12.0 %)	z toho hospitalizovaní: 281 (3.9 %)
z toho věk 75+: 2 (2.2 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 41,593 (88.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 56 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	12,020	805
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,168 (9.7 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (2.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,852 (90.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	0	0	6,134	744
z toho věk 65+: 1 (4.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 558 (9.1 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,576 (90.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	2,400	626
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 237 (9.9 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,163 (90.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	2,369	324
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 203 (8.6 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (4.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,166 (91.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	1,862	18
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 108 (5.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (16.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,754 (94.2 %)	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
1	0	0	3,885	615
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 166 (4.3 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,719 (95.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	1,589	284
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 395 (24.9 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,194 (75.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,935	31
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 291 (15.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (6.5 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,644 (85.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	1,563	248
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 255 (16.3 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,308 (83.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	1	0	1,048	381
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 38 (3.6 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,010 (96.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	1	1	4,277	725
z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 719 (16.8 %)	z toho hospitalizovaní: 49 (6.8 %)
z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,558 (83.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (1.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	1,116	485
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 258 (23.1 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 858 (76.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	1	0	1,214	599
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 83 (6.8 %)	z toho hospitalizovaní: 52 (8.7 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,131 (93.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (1.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	2	4,406	1,242
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 547 (12.4 %)	z toho hospitalizovaní: 42 (3.4 %)
z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 3,859 (87.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.7 %)