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

Denní aktualizace ze dne 04. 06. 2021 na den 05. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 06. 2021 00:31)

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: 152

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 222

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -70 (-31.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.78 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.74

*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 (28), České Budějovice (9), Chomutov (7), Opava (7), Mladá Boleslav (5), Český Krumlov (5), Ostrava-město (5), Zlín (5), Šumperk (5), Znojmo (4), Uherské Hradiště (4), Brno-město (4), Blansko (4), Teplice (4), Karviná (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 % *		
Jihočeský kraj	17 (2.6)	37.1	0.91	77.8	1158.0 / 7798.1	3.6 % / 1.9 %		
Liberecký kraj	2 (0.5)	33.7	0.96	69.6	1300.9 / 8715.5	3.7 % / 1.9 %		
Zlínský kraj	10 (1.7)	32.4	0.74	80.8	2588.6 / 10437.9	2.9 % / 0.9 %		
Moravskoslezský kraj	19 (1.6)	27.9	0.79	68.3	2178.2 / 9794.0	2.7 % / 0.7 %		
Plzeňský kraj	5 (0.8)	23.3	0.99	50.9	988.9 / 8574.5	1.8 % / 1.9 %		
Hlavní město Praha	28 (2.1)	23.0	0.92	50.0	2574.1 / 12169.7	0.8 % / 0.5 %		
Olomoucký kraj	9 (1.4)	21.4	0.54	66.8	1096.7 / 8325.3	2.9 % / 1.4 %		
Jihomoravský kraj	18 (1.5)	20.0	0.73	50.3	1455.2 / 9305.9	1.8 % / 0.8 %		
Ústecký kraj	21 (2.6)	19.1	0.66	52.8	1598.8 / 7950.1	3.1 % / 0.7 %		
Pardubický kraj	1 (0.2)	17.8	0.95	34.6	1995.8 / 9001.7	1.6 % / 0.5 %		
Středočeský kraj	17 (1.2)	17.3	0.83	38.7	1686.8 / 9207.0	0.8 % / 0.8 %		
Kraj Vysočina	1 (0.2)	15.7	0.52	47.4	1588.9 / 7278.1	1.4 % / 0.5 %		
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	7.6	0.72	19.8	1494.0 / 9142.1	0.4 % / 0.2 %		
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.1	0.56	8.9	1041.9 / 7196.1	0.6 % / 0.0 %		
ČR	152 (1.4)	22.0	0.78	52.5	1750.2 / 9429.2	1.6 % / 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	6.8 (-40%)	10.2 (-47%)	12.1 (-16%)	11.6 (8%)	5.3 (8%)	12.5 (-15%)	14.1 (-19%)	4.6 (21%)	5.1 (-52%)
Středočeský kraj	8.7 (-19%)	10.4 (-28%)	16.1 (-25%)	11.7 (41%)	3.5 (-8%)	6.4 (31%)	11.0 (-19%)	1.7 (-39%)	3.1 (-71%)
Jihočeský kraj	30.0 (-25%)	19.8 (14%)	16.0 (-35%)	24.8 (-29%)	16.6 (37%)	15.1 (-9%)	23.3 (7%)	5.1 (-19%)	11.9 (-34%)
Plzeňský kraj	27.6 (25%)	8.2 (-67%)	5.5 (-66%)	20.4 (187%)	12.6 (25%)	8.9 (-41%)	14.2 (-13%)	3.6 (-5%)	5.8 (-53%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.1 (-50%)	1.7 ()	2.3 (109%)	2.9 (-44%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	29.1 (40%)	2.0 (-92%)	18.6 (-32%)	11.5 (-30%)	5.2 (-47%)	5.8 (-56%)	8.8 (-52%)	3.4 (-48%)	14.1 (9%)
Liberecký kraj	36.0 (25%)	28.2 (-33%)	20.9 (-14%)	11.7 (-10%)	12.8 (51%)	12.9 (-5%)	19.5 (8%)	5.7 (19%)	13.2 (-54%)
Královéhradecký kraj	12.0 (-33%)	0.0 (0%)	3.0 (-32%)	1.1 (-67%)	0.9 (-75%)	6.5 (23%)	4.3 (-36%)	1.2 (-64%)	5.0 (-24%)
Pardubický kraj	12.0 (100%)	12.1 ()	9.0 (0%)	5.6 (-18%)	2.8 (-62%)	6.7 (-15%)	11.3 (20%)	2.4 (41%)	14.9 (-6%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	3.1 (-75%)	6.3 (-79%)	7.1 (-60%)	5.8 (-25%)	8.8 (-23%)	7.2 (-63%)	2.7 (-58%)	14.2 (37%)
Jihomoravský kraj	22.6 (28%)	6.3 (-64%)	17.3 (-16%)	11.2 (44%)	3.3 (-61%)	5.7 (-57%)	12.5 (-13%)	2.7 (-64%)	11.6 (-36%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	7.6 (-80%)	20.4 (-30%)	11.4 (-14%)	7.0 (-53%)	5.2 (-54%)	11.6 (-59%)	4.8 (-50%)	12.8 (-47%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	25.5 (126%)	31.4 (-48%)	12.7 (-34%)	8.7 (0%)	10.3 (0%)	16.6 (-48%)	8.7 (-14%)	15.5 (-35%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (40%)	9.8 (-53%)	27.0 (-25%)	13.3 (-7%)	7.5 (-15%)	11.5 (-4%)	15.4 (-23%)	4.8 (-57%)	15.6 (-44%)
ČR	15.1 (-12%)	10.0 (-45%)	15.9 (-32%)	11.8 (-5%)	6.3 (-17%)	8.7 (-22%)	12.8 (-26%)	3.7 (-37%)	10.1 (-38%)

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	128 (3.1%)	554 (2.0%)	7355 (0.3%)	4525 (0.4%)	1301 (0.9%)	5098 (0.5%)	11276 (0.7%)	3148 (1.0%)	950 (1.2%)
Středočeský kraj	112 (2.7%)	412 (2.4%)	3910 (0.8%)	2764 (0.8%)	1246 (0.5%)	3471 (0.6%)	8058 (1.0%)	2779 (0.5%)	817 (0.4%)
Jihočeský kraj	45 (11.1%)	133 (6.0%)	617 (1.5%)	448 (5.1%)	320 (5.6%)	1302 (1.8%)	2928 (2.2%)	1221 (1.5%)	434 (2.8%)
Plzeňský kraj	30 (16.7%)	85 (5.9%)	310 (1.3%)	305 (6.2%)	254 (5.1%)	1044 (0.8%)	2400 (1.5%)	962 (1.4%)	451 (1.1%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	16 (0.0%)	116 (0.0%)	92 (1.1%)	154 (0.0%)	602 (0.2%)	1380 (0.1%)	549 (0.0%)	142 (0.0%)
Ústecký kraj	70 (10.0%)	186 (1.1%)	1521 (1.3%)	950 (1.5%)	718 (1.0%)	2207 (0.6%)	4927 (0.7%)	1980 (1.0%)	502 (3.2%)
Liberecký kraj	35 (14.3%)	123 (8.1%)	410 (2.9%)	257 (2.7%)	264 (3.8%)	996 (1.6%)	2299 (2.0%)	1005 (1.6%)	364 (2.5%)
Královéhradecký kraj	16 (12.5%)	66 (0.0%)	326 (0.0%)	229 (0.4%)	275 (0.0%)	1728 (0.3%)	3471 (0.2%)	1633 (0.2%)	484 (0.6%)
Pardubický kraj	29 (3.4%)	83 (4.8%)	927 (0.5%)	831 (0.6%)	425 (0.9%)	1887 (0.3%)	3907 (0.7%)	1822 (0.4%)	520 (2.9%)
Kraj Vysočina	43 (2.3%)	59 (3.4%)	465 (0.6%)	347 (1.4%)	334 (1.5%)	1699 (0.6%)	3203 (0.5%)	1504 (0.7%)	428 (2.3%)
Jihomoravský kraj	68 (10.3%)	268 (2.2%)	1544 (1.6%)	1005 (1.2%)	598 (1.7%)	3534 (0.5%)	6858 (1.0%)	2572 (0.9%)	941 (2.3%)
Olomoucký kraj	47 (0.0%)	127 (2.4%)	369 (5.1%)	250 (4.4%)	316 (2.8%)	1396 (0.5%)	2761 (1.6%)	1236 (1.5%)	409 (3.9%)
Zlínský kraj	58 (3.4%)	208 (4.3%)	886 (2.8%)	525 (2.5%)	512 (2.3%)	2856 (0.5%)	6374 (0.8%)	2903 (1.2%)	685 (2.5%)
Moravskoslezský kraj	93 (5.4%)	282 (2.1%)	2175 (1.8%)	1593 (1.5%)	1320 (1.1%)	4402 (0.7%)	10154 (0.9%)	4599 (0.8%)	1354 (2.6%)
ČR	781 (6.0%)	2608 (2.9%)	20964 (1.0%)	14138 (1.3%)	8090 (1.5%)	32911 (0.6%)	70991 (0.9%)	28178 (0.9%)	8529 (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
Prachatice - 23 (45.3)	Opava - 154 (87.6)	Beroun - 1.86	České Budějovice - 0.0 %	Opava - 39.8; R:1.03
Karviná - 57 (23.5)	Přerov - 78 (60.5)	Nový Jičín - 1.14	Český Krumlov - 0.0 %	Vyškov - 18.3; R:1.31
Česká Lípa - 33 (32.0)	Liberec - 125 (71.2)	Hradec Králové - 1.38	Klatovy - 0.0 %	Svitavy - 31.7; R:1.57
Beroun - 25 (25.9)	Karviná - 153 (63.0)	Blansko - 1.18	Jeseník - 0.0 %	Ústí nad Labem - 22.8; R:1.13
Kutná Hora - 26 (34.1)	Uherské Hradiště - 113 (79.8)	Ústí nad Orlicí - 1.60	Olomouc - 0.0 %	Kutná Hora - 35.4; R:1.08
Klatovy - 56 (64.9)	Šumperk - 163 (135.9)	Domažlice - 2.50	Louny - 6.9 %	Klatovy - 64.9; R:2.43
Liberec - 59 (33.6)	Zlín - 152 (79.3)	Svitavy - 1.57	Zlín - 0.0 %	Frýdek-Místek - 34.5; R:1.04
Semily - 16 (22.1)	Prostějov - 57 (52.5)	České Budějovice - 1.12	Vyškov - 0.0 %	Ústí nad Orlicí - 17.4; R:1.60
Praha - 282 (21.1)	Svitavy - 54 (51.9)	Mladá Boleslav - 1.10	Prostějov - 0.0 %	Mladá Boleslav - 16.8; R:1.10
Šumperk - 61 (50.8)	Rokycany - 50 (101.0)	Klatovy - 2.43	Děčín - 2.7 %	Vsetín - 47.9; R:1.84
Praha-západ - 50 (32.8)	Frýdek-Místek - 170 (79.2)	Jablonec nad Nisou - 1.52	Praha-východ - 0.0 %	Praha-západ - 34.1; R:1.06
Rokycany - 14 (28.3)	Jablonec nad Nisou - 64 (69.9)	Vyškov - 1.31	Kutná Hora - 0.0 %	Beroun - 27.0; R:1.86
Zlín - 51 (26.6)	Chomutov - 79 (63.4)	Třebíč - 1.23	Jihlava - 0.0 %	Praha - 23.0; R:1.17
Ústí nad Labem - 27 (22.8)	Brno-venkov - 124 (54.8)	Znojmo - 1.12	Teplice - 0.0 %	Praha-východ - 17.5; R:1.06
Vsetín - 68 (47.9)	Klatovy - 82 (95.1)	Semily - 2.29	Praha - 0.3 %	Prachatice - 45.3; R:3.83
Svitavy - 33 (31.7)	Praha-západ - 108 (70.9)	Trutnov - 1.33	Hradec Králové - 0.0 %	Blansko - 30.2; R:1.18
Ostrava-město - 90 (28.4)	Děčín - 90 (70.1)	Chrudim - 1.31	Uherské Hradiště - 0.0 %	Chomutov - 27.3; R:1.00
Brno-venkov - 52 (23.0)	Jihlava - 68 (59.8)	Ústí nad Labem - 1.13	Rokycany - 0.0 %	Domažlice - 18.1; R:2.50
Plzeň-město - 38 (19.5)	Břeclav - 57 (48.9)	Tábor - 1.08	Ostrava-město - 0.0 %	Chrudim - 16.2; R:1.31
České Budějovice - 113 (57.5)	České Budějovice - 246 (125.1)	Cheb - 2.50	Most - 3.6 %	České Budějovice - 58.5; R:1.12
Frýdek-Místek - 69 (32.2)	Kroměříž - 78 (74.4)	Český Krumlov - 1.47	Prachatice - 0.0 %	Česká Lípa - 32.0; R:0.94
Uherské Hradiště - 38 (26.8)	Kutná Hora - 49 (64.2)	Brno-venkov - 1.24	Litoměřice - 0.0 %	Brno-venkov - 24.7; R:1.24
Děčín - 26 (20.2)	Beroun - 48 (49.8)	Kutná Hora - 1.08	Šumperk - 0.0 %	Znojmo - 16.6; R:1.12
Český Krumlov - 52 (84.8)	Český Krumlov - 106 (172.9)	Prachatice - 3.83	Chomutov - 12.5 %	Český Krumlov - 86.4; R:1.47
Chomutov - 34 (27.3)	Prachatice - 35 (68.9)	Jeseník - 1.25	Rakovník - 0.0 %	Karviná - 25.9; R:1.02
Jihlava - 27 (23.8)	Havlíčkův Brod - 58 (61.3)	Liberec - 1.16	Praha-západ - 0.0 %	Plzeň-město - 19.5; R:1.31
Jablonec nad Nisou - 34 (37.1)	Vsetín - 121 (85.3)	Vsetín - 1.84	Ústí nad Labem - 0.0 %	Jablonec nad Nisou - 38.2; R:1.52
Opava - 62 (35.3)	Česká Lípa - 84 (81.6)	Kolín - 1.83	Jablonec nad Nisou - 0.0 %	Liberec - 37.0; R:1.16
Blansko - 32 (29.3)	Ostrava-město - 225 (70.9)	Plzeň-město - 1.31	Břeclav - 0.0 %	Ostrava-město - 29.0; R:1.01
Kroměříž - 25 (23.8)	Blansko - 67 (61.4)	Praha - 1.17	N/A - 0.0 %	Semily - 22.1; R:2.29

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
152	8	1	41,796	8,640
z toho věk 65+: 9 (5.9 %)	z toho věk 65+: 3 (37.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,222 (24.5 %)	z toho hospitalizovaní: 295 (3.4 %)
z toho věk 75+: 5 (3.3 %)	z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 31,574 (75.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 59 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28	2	0	9,859	966
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,978 (20.1 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,881 (79.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	1	0	5,410	840
z toho věk 65+: 2 (11.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 996 (18.4 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (1.8 %)
z toho věk 75+: 2 (11.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,414 (81.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	1	0	1,551	750
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 542 (34.9 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,009 (65.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	1,529	375
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 256 (16.7 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,273 (83.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	735	36
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 45 (6.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (8.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 690 (93.9 %)	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
21	0	0	1,675	728
z toho věk 65+: 3 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 608 (36.3 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (1.8 %)
z toho věk 75+: 1 (4.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,067 (63.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	1,104	345
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 108 (9.8 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (3.5 %)
z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 996 (90.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	1,403	61
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 231 (16.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,172 (83.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,460	309
z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 281 (19.2 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (4.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,179 (80.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	1	0	1,023	478
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 121 (11.8 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 902 (88.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	1	1	6,112	919
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,991 (32.6 %)	z toho hospitalizovaní: 53 (5.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,121 (67.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (1.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	1	0	1,362	644
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 427 (31.4 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (2.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 935 (68.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	1,650	709
z toho věk 65+: 2 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 609 (36.9 %)	z toho hospitalizovaní: 51 (7.2 %)
z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,041 (63.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (1.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	1	0	5,286	1,468
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,197 (22.6 %)	z toho hospitalizovaní: 48 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,089 (77.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (0.7 %)