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

Denní aktualizace ze dne 08. 06. 2021 na den 09. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 06. 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: 248

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 351

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -103 (-29.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.83 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.80

*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 (27), Karviná (18), Liberec (17), České Budějovice (12), Český Krumlov (11), Zlín (10), Klatovy (8), Plzeň-město (8), Brno-město (8), Šumperk (7), Kladno (7), Ústí nad Labem (6), Nový Jičín (6), Vsetín (6), Frýdek-Místek (5).

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	30 (4.7)	37.4	1.05	72.3	1261.0 / 7897.7	3.1 % / 1.8 %		
Liberecký kraj	21 (4.7)	26.9	0.75	62.2	1342.4 / 8977.2	2.6 % / 1.3 %		
Plzeňský kraj	21 (3.6)	22.3	0.92	45.9	1076.1 / 8500.1	0.8 % / 2.0 %		
Hlavní město Praha	27 (2.0)	21.8	0.93	43.4	2799.7 / 11867.6	0.5 % / 0.4 %		
Jihomoravský kraj	20 (1.7)	20.7	1.00	43.8	1505.9 / 9013.7	0.9 % / 0.7 %		
Zlínský kraj	18 (3.1)	20.5	0.57	63.6	2623.1 / 11381.1	2.7 % / 0.5 %		
Moravskoslezský kraj	36 (3.0)	20.4	0.72	51.6	2135.3 / 9812.8	1.6 % / 0.6 %		
Kraj Vysočina	8 (1.6)	15.9	0.98	38.7	1769.3 / 7945.7	0.9 % / 0.4 %		
Olomoucký kraj	13 (2.1)	15.4	0.66	43.0	1123.0 / 8595.4	1.5 % / 0.9 %		
Středočeský kraj	27 (1.9)	14.9	0.83	35.2	1673.8 / 9189.2	0.8 % / 0.6 %		
Ústecký kraj	14 (1.7)	14.1	0.76	38.1	1589.8 / 7619.2	2.1 % / 0.4 %		
Pardubický kraj	7 (1.3)	13.8	0.73	30.2	1990.8 / 9406.8	1.3 % / 0.4 %		
Karlovarský kraj	3 (1.0)	4.8	1.75	10.2	1124.1 / 7980.6	1.0 % / 0.1 %		
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	4.5	0.63	13.4	1481.7 / 9673.9	0.7 % / 0.1 %		
ČR	248 (2.3)	18.8	0.83	43.4	1797.9 / 9523.7	1.1 % / 0.6 %		

*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 (251%)	20.4 (29%)	21.2 (-22%)	41.7 (-12%)	46.1 (90%)	38.4 (13%)	24.0 (-9%)	20.1 (25%)	4.0 (-49%)
Středočeský kraj	15.1 (74%)	6.0 (-80%)	16.6 (-58%)	29.2 (-44%)	30.5 (77%)	17.1 (-15%)	17.6 (-35%)	12.1 (15%)	6.5 (71%)
Jihočeský kraj	15.0 (-50%)	29.4 (-25%)	29.4 (-29%)	87.0 (-25%)	96.8 (35%)	42.3 (4%)	48.6 (23%)	26.8 (14%)	15.7 (62%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	0.0 (0%)	16.4 (-25%)	88.4 (120%)	77.1 (33%)	29.9 (-10%)	26.1 (-6%)	13.6 (-21%)	3.3 (-67%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 ()	7.7 (-50%)	18.3 ()	3.3 (0%)	8.2 (-36%)	1.7 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	16.6 (-33%)	4.0 (-80%)	18.9 (-68%)	23.9 (-44%)	18.5 (-45%)	11.6 (-60%)	17.8 (-17%)	9.1 (-50%)	11.0 (-19%)
Liberecký kraj	28.8 (100%)	27.6 (-69%)	34.4 (11%)	30.7 (-45%)	174.2 (164%)	21.7 (-55%)	25.7 (-41%)	17.5 (-30%)	8.8 (-20%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	0.0 (0%)	4.9 (-51%)	10.5 (0%)	5.7 (-53%)	1.9 (-82%)	4.1 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	30.5 (400%)	24.0 (60%)	22.4 (25%)	20.8 (-20%)	28.6 (78%)	14.9 (-38%)	6.2 (-25%)	4.6 (-67%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	19.0 (-25%)	12.8 (-20%)	13.9 (-70%)	42.3 (-11%)	14.6 (-62%)	21.2 (7%)	16.2 (-27%)	6.6 (-54%)
lihomoravský kraj	17.6 (17%)	15.1 (-14%)	23.6 (-28%)	47.3 (44%)	36.1 (0%)	18.9 (-28%)	24.3 (-7%)	15.5 (-26%)	13.2 (-3%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-83%)	30.6 (-29%)	48.3 (0%)	13.0 (-70%)	13.9 (-44%)	20.0 (-39%)	9.2 (-61%)	8.3 (-50%)
Zlínský kraj	5.7 (-80%)	22.6 (-43%)	37.4 (-65%)	33.0 (-50%)	42.8 (0%)	20.0 (0%)	23.1 (-54%)	20.2 (-53%)	8.2 (-67%)
Moravskoslezský kraj	11.1 (0%)	19.6 (17%)	26.1 (-57%)	41.2 (-25%)	49.7 (38%)	30.8 (30%)	21.4 (-42%)	12.2 (-55%)	11.5 (-46%)
ČR	12.5 (-6%)	14.3 (-42%)	22.0 (-43%)	38.3 (-19%)	44.7 (27%)	23.3 (-14%)	22.0 (-24%)	13.7 (-30%)	8.2 (-32%)

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	138 (3.6%)	559 (1.8%)	9940 (0.2%)	5371 (0.3%)	2099 (0.6%)	4951 (0.6%)	10594 (0.6%)	2804 (0.9%)	896 (1.0%)
Středočeský kraj	113 (5.3%)	340 (2.1%)	3658 (0.4%)	2823 (0.5%)	1550 (0.6%)	3560 (0.4%)	7995 (0.8%)	2544 (0.7%)	798 (1.1%)
Jihočeský kraj	48 (8.3%)	127 (3.1%)	969 (0.9%)	792 (2.7%)	384 (5.7%)	1371 (1.5%)	2963 (2.1%)	1070 (2.0%)	386 (4.7%)
Plzeňský kraj	31 (9.7%)	69 (0.0%)	531 (0.8%)	421 (5.0%)	359 (4.2%)	1152 (0.7%)	2477 (1.0%)	883 (1.5%)	435 (0.0%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	17 (0.0%)	146 (0.7%)	115 (1.7%)	192 (0.0%)	645 (0.0%)	1481 (0.3%)	543 (0.0%)	153 (0.0%)
Ústecký kraj	61 (6.6%)	132 (0.8%)	1382 (0.7%)	1055 (0.9%)	802 (0.7%)	2293 (0.2%)	5036 (0.6%)	1779 (0.7%)	449 (3.6%)
Liberecký kraj	36 (8.3%)	117 (3.4%)	552 (1.8%)	365 (1.1%)	293 (4.4%)	1071 (1.0%)	2191 (1.3%)	936 (1.3%)	375 (1.6%)
Královéhradecký kraj	10 (10.0%)	76 (0.0%)	325 (0.0%)	274 (0.0%)	334 (0.0%)	1744 (0.1%)	3476 (0.1%)	1446 (0.1%)	474 (0.8%)
Pardubický kraj	28 (3.6%)	78 (5.1%)	925 (0.9%)	799 (0.6%)	415 (0.7%)	1967 (0.5%)	4010 (0.5%)	1706 (0.2%)	478 (1.5%)
Kraj Vysočina	34 (0.0%)	65 (3.1%)	614 (0.7%)	556 (0.7%)	328 (1.2%)	1766 (0.3%)	3647 (0.4%)	1516 (0.7%)	475 (1.3%)
Jihomoravský kraj	60 (13.3%)	240 (1.3%)	1759 (0.9%)	1278 (1.1%)	626 (1.0%)	3532 (0.4%)	7000 (0.7%)	2494 (0.6%)	1006 (1.7%)
Olomoucký kraj	37 (0.0%)	99 (2.0%)	501 (2.4%)	317 (3.2%)	281 (1.8%)	1395 (0.3%)	2819 (1.0%)	1197 (0.9%)	432 (1.2%)
Zlínský kraj	56 (3.6%)	157 (1.9%)	592 (2.4%)	394 (2.0%)	591 (0.8%)	3024 (0.4%)	6761 (0.5%)	2915 (0.8%)	720 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	94 (2.1%)	294 (2.0%)	1977 (1.1%)	1616 (0.9%)	1265 (1.2%)	4537 (0.7%)	10102 (0.5%)	4306 (0.5%)	1267 (1.7%)
ČR	754 (5.2%)	2375 (1.9%)	23920 (0.6%)	16200 (0.9%)	9571 (1.2%)	33517 (0.5%)	71245 (0.7%)	26336 (0.7%)	8382 (1.5%)

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 - 54 (88.1)	Český Krumlov - 98 (159.8)	Cheb - 2.75	Litoměřice - 0.6 %	Český Krumlov - 88.1; R:1.08
Klatovy - 54 (62.6)	České Budějovice - 236 (120.0)	Strakonice - 2.50	Praha-západ - 0.5 %	Klatovy - 62.6; R:0.98
České Budějovice - 123 (62.6)	Klatovy - 93 (107.8)	Pelhřimov - 2.00	Pardubice - 0.3 %	České Budějovice - 62.6; R:1.12
Prachatice - 29 (57.1)	Šumperk - 121 (100.9)	Domažlice - 1.70	Jablonec nad Nisou - 0.2 %	Prachatice - 57.1; R:1.26
Šumperk - 45 (37.5)	Vsetín - 109 (76.8)	Kladno - 1.41	Praha - 0.0 %	Brno-venkov - 34.4; R:1.34
Brno-venkov - 78 (34.4)	Prachatice - 39 (76.8)	Plzeň-sever - 1.40	České Budějovice - 0.0 %	Domažlice - 30.8; R:1.70
Vsetín - 48 (33.8)	Liberec - 126 (71.8)	Brno-venkov - 1.34	Ústí nad Labem - 0.0 %	Semily - 26.2; R:1.12
Liberec - 56 (31.9)	Opava - 119 (67.7)	Kolín - 1.33	Česká Lípa - 0.0 %	Karviná - 25.9; R:1.02
Domažlice - 17 (30.8)	Frýdek-Místek - 139 (64.8)	Příbram - 1.31	Olomouc - 0.0 %	Jihlava - 22.9; R:0.96
Jablonec nad Nisou - 25 (27.3)	Jablonec nad Nisou - 58 (63.4)	Prachatice - 1.26	Zlín - 0.0 %	Děčín - 22.6; R:0.97
Semily - 19 (26.2)	Praha-západ - 95 (62.4)	Trutnov - 1.20	Kladno - 0.0 %	Brno-město - 21.2; R:1.05
Svitavy - 27 (26.0)	Jihlava - 70 (61.6)	České Budějovice - 1.12	Písek - 0.0 %	Vyškov - 20.5; R:1.12
Karviná - 63 (25.9)	Zlín - 117 (61.0)	Semily - 1.12	Cheb - 0.0 %	Praha-východ - 19.1; R:0.95
Praha-západ - 39 (25.6)	Česká Lípa - 62 (60.2)	Vyškov - 1.12	Děčín - 0.0 %	Břeclav - 18.0; R:1.11
Opava - 43 (24.5)	Kroměříž - 62 (59.1)	Břeclav - 1.11	Svitavy - 0.0 %	Žďár nad Sázavou - 16.1; R:0.95
Jihlava - 26 (22.9)	Rokycany - 29 (58.6)	Tábor - 1.09	Brno-město - 0.0 %	Třebíč - 15.4; R:1.06
Děčín - 29 (22.6)	Uherské Hradiště - 81 (57.2)	Český Krumlov - 1.08	Přerov - 0.0 %	Znojmo - 14.8; R:0.94
Frýdek-Místek - 47 (21.9)	Brno-venkov - 129 (57.0)	Třebíč - 1.06	Karviná - 0.0 %	Příbram - 14.8; R:1.31
Praha - 291 (21.8)	Ostrava-město - 176 (55.5)	Brno-město - 1.05	Český Krumlov - 0.0 %	Kladno - 14.4; R:1.41
Ostrava-město - 69 (21.7)	Kutná Hora - 42 (55.0)	Karviná - 1.02	Žďár nad Sázavou - 0.0 %	
Brno-město - 81 (21.2)	Blansko - 56 (51.3)	Karlovy Vary - 1.00	Vyškov - 0.0 %	
Ústí nad Labem - 25 (21.1)	Svitavy - 53 (51.0)	Klatovy - 0.98	Prostějov - 0.0 %	
Zlín - 40 (20.9)	Děčín - 65 (50.6)	Děčín - 0.97	Šumperk - 0.0 %	
Vyškov - 19 (20.5)	Karviná - 120 (49.4)	Jihlava - 0.96	Ostrava-město - 0.0 %	
Praha-východ - 36 (19.1)	Chomutov - 59 (47.4)	Žďár nad Sázavou - 0.95	Mladá Boleslav - 0.0 %	
Plzeň-město - 36 (18.5)	Domažlice - 25 (45.2)	Praha-východ - 0.95	Trutnov - 0.0 %	
Česká Lípa - 19 (18.4)	Brno-město - 171 (44.7)	Znojmo - 0.94	Pelhřimov - 0.0 %	
Břeclav - 21 (18.0)	Havlíčkův Brod - 42 (44.4)	Praha - 0.93	Brno-venkov - 0.0 %	
Beroun - 17 (17.6)	Ústí nad Labem - 52 (43.8)	Mělník - 0.93	Nový Jičín - 0.0 %	
Blansko - 19 (17.4)	Beroun - 42 (43.6)	Benešov - 0.91	Domažlice - 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
248	10	1	133,532	6,271
z toho věk 65+: 22 (8.9 %)	z toho věk 65+: 5 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 23,408 (17.5 %)	z toho hospitalizovaní: 259 (4.1 %)
z toho věk 75+: 7 (2.8 %)	z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 110,124 (82.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 53 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	0	0	20,350	712
z toho věk 65+: 1 (3.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,006 (24.6 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (3.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,344 (75.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (1.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	0	0	15,140	697
z toho věk 65+: 3 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,296 (21.8 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (1.4 %)
z toho věk 75+: 1 (3.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,844 (78.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30	0	0	6,190	585
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 805 (13.0 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (4.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,385 (87.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	0	0	5,785	320
z toho věk 65+: 2 (9.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 578 (10.0 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.8 %)
z toho věk 75+: 1 (4.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,207 (90.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	2,832	18
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 262 (9.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,570 (90.7 %)	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	3	0	6,654	553
z toho věk 65+: 5 (35.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,051 (15.8 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (3.1 %)
z toho věk 75+: 3 (21.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,603 (84.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	0	0	7,478	236
z toho věk 65+: 1 (4.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,297 (44.1 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (5.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,181 (55.9 %)	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
3	1	0	6,643	(3)
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 713 (10.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (-66.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,930 (89.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (-33.3 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	5,348	223
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 565 (10.6 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (4.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,783 (89.4 %)	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
8	0	0	6,081	342
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 464 (7.6 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,617 (92.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20	0	1	13,995	597
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,712 (12.2 %)	z toho hospitalizovaní: 38 (6.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 12,283 (87.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (1.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	2	0	7,587	399
z toho věk 65+: 3 (23.1 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,088 (14.3 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (5.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,499 (85.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	2	0	9,494	504
z toho věk 65+: 1 (5.6 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 659 (6.9 %)	z toho hospitalizovaní: 43 (8.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,835 (93.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36	2	0	16,707	1,079
z toho věk 65+: 5 (13.9 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,381 (14.3 %)	z toho hospitalizovaní: 37 (3.4 %)
z toho věk 75+: 2 (5.6 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,326 (85.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)