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

Denní aktualizace ze dne 04. 07. 2021 na den 05. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 07. 2021 00:17)

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: 126

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 148

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -22 (-14.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.23 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.10

*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 (45), Plzeň-město (12), Praha-východ (6), Brno-město (5), Praha-západ (5), Kladno (4), Benešov (4), Ostrava-město (4), Liberec (3), Rakovník (2), Mělník (2), Semily (2), Plzeň-sever (2), Plzeň-jih (2), Frýdek-Místek (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 % *				
Hlavní město Praha	45 (3.4)	30.6	1.25	50.0	1948.9 / 9201.3	1.1 % / 0.6 %				
Plzeňský kraj	18 (3.0)	15.7	2.38	18.4	777.8 / 5752.4	1.1 % / 1.2 %				
Středočeský kraj	25 (1.8)	11.4	1.17	19.8	1202.9 / 6493.3	0.7 % / 0.5 %				
Liberecký kraj	7 (1.6)	7.5	1.10	14.9	985.6 / 5594.4	0.9 % / 0.5 %				
Moravskoslezský kraj	8 (0.7)	6.7	1.05	13.1	1747.8 / 6895.8	0.9 % / 0.2 %				
Jihomoravský kraj	7 (0.6)	4.4	0.93	9.6	1464.7 / 6076.2	0.3 % / 0.2 %				
Pardubický kraj	4 (0.8)	4.0	0.91	9.4	1703.1 / 6850.5	0.5 % / 0.1 %				
Zlínský kraj	0 (0.0)	4.0	0.74	11.0	1652.8 / 6028.9	0.8 % / 0.1 %				
Kraj Vysočina	2 (0.4)	3.9	1.82	6.1	1121.7 / 4653.8	0.6 % / 0.1 %				
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.4	1.11	5.5	776.7 / 4168.6	1.0 % / 0.1 %				
Jihočeský kraj	2 (0.3)	3.3	1.62	6.2	702.4 / 5424.4	0.7 % / 0.1 %				
Olomoucký kraj	3 (0.5)	2.9	2.00	4.1	882.3 / 5406.5	0.2 % / 0.1 %				
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	2.4	1.86	3.6	1112.4 / 6081.7	0.5 % / 0.1 %				
Ústecký kraj	1 (0.1)	2.2	1.06	5.3	1237.3 / 5315.2	0.3 % / 0.1 %				
ČR	126 (1.2)	9.1	1.23	15.8	1344.2 / 6483.5	0.7 % / 0.3 %				

*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	13.6 (-14%)	15.8 (0%)	18.8 (59%)	41.7 (595%)	111.5 (84%)	99.0 (58%)	30.8 (48%)	11.6 (63%)	4.7 (18%)
Středočeský kraj	8.7 (34%)	2.0 (-67%)	17.6 (64%)	27.6 (79%)	40.1 (24%)	23.7 (52%)	11.9 (53%)	2.8 (-57%)	2.7 (238%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	7.4 ()	7.2 (100%)	8.4 ()	10.6 (136%)	2.1 (-56%)	0.8 (-50%)	0.0 (0%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	8.2 (204%)	52.3 (1,208%)	62.7 (1,206%)	63.2 (532%)	9.4 (185%)	6.3 (600%)	0.8 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.7 (0%)	0.0 (0%)	10.0 (203%)	3.5 (192%)	5.1 (50%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 ()	0.0 (0%)	15.4 (148%)	9.3 (-11%)	0.8 (-72%)	1.3 (86%)	0.0 (0%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.9 (0%)	25.6 (66%)	36.1 (-57%)	15.2 (39%)	8.3 (36%)	2.5 ()	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	4.2 ()	0.0 (0%)	10.5 (483%)	2.5 (32%)	1.0 (0%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	0.0 (0%)	9.0 (0%)	20.8 (-55%)	10.7 (20%)	3.9 (-25%)	1.0 (0%)	0.9 (-53%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	4.6 (0%)	5.3 (0%)	18.3 (395%)	3.4 (0%)	1.0 (-50%)	0.9 ()
Jihomoravský kraj	2.5 ()	0.0 (0%)	1.3 (-67%)	8.2 (100%)	16.9 (76%)	7.4 (-36%)	6.0 (15%)	2.7 (-51%)	1.2 (-64%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	4.3 (0%)	12.4 (300%)	3.2 (45%)	0.8 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-75%)	8.2 (-83%)	14.3 ()	10.0 (49%)	5.3 (-18%)	0.0 (0%)	0.8 (-76%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 (0%)	9.6 (39%)	5.9 (-73%)	13.5 (19%)	22.1 (86%)	5.2 (-38%)	4.2 (950%)	2.5 (-24%)
ČR	4.2 (8%)	3.8 (0%)	8.0 (45%)	16.2 (57%)	29.7 (43%)	27.6 (73%)	9.3 (26%)	3.4 (10%)	1.5 (-25%)

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	103 (7.8%)	588 (1.0%)	5492 (0.3%)	3552 (0.3%)	1847 (0.9%)	4551 (1.4%)	7641 (0.9%)	1653 (0.8%)	569 (0.9%)
Středočeský kraj	76 (5.3%)	324 (0.3%)	3609 (0.3%)	2312 (0.5%)	1380 (0.8%)	2643 (0.5%)	4781 (0.6%)	1282 (0.5%)	403 (1.2%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	40 (5.0%)	665 (0.3%)	491 (0.0%)	337 (0.0%)	876 (0.3%)	1437 (0.2%)	475 (0.0%)	181 (0.6%)
Plzeňský kraj	17 (5.9%)	47 (0.0%)	524 (0.2%)	540 (1.9%)	399 (2.3%)	886 (1.9%)	1443 (0.6%)	480 (1.0%)	259 (0.0%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	45 (0.0%)	394 (0.3%)	293 (0.3%)	188 (0.0%)	377 (0.3%)	664 (0.2%)	244 (0.4%)	64 (0.0%)
Ústecký kraj	37 (0.0%)	126 (0.0%)	1628 (0.1%)	1333 (0.0%)	870 (0.3%)	1830 (0.3%)	2998 (0.1%)	1018 (0.3%)	267 (0.4%)
Liberecký kraj	19 (0.0%)	85 (0.0%)	530 (0.4%)	499 (0.4%)	420 (1.4%)	738 (0.5%)	1346 (0.7%)	498 (0.2%)	222 (0.0%)
Královéhradecký kraj	21 (0.0%)	133 (0.0%)	895 (0.0%)	739 (0.0%)	509 (0.0%)	1148 (0.3%)	1762 (0.1%)	632 (0.2%)	288 (0.0%)
Pardubický kraj	28 (0.0%)	85 (1.2%)	1389 (0.0%)	1268 (0.1%)	589 (0.5%)	1587 (0.3%)	2693 (0.1%)	938 (0.1%)	325 (0.6%)
Kraj Vysočina	21 (0.0%)	43 (0.0%)	623 (0.2%)	579 (0.2%)	438 (0.0%)	1286 (0.4%)	1890 (0.2%)	635 (0.2%)	191 (0.0%)
Jihomoravský kraj	51 (0.0%)	267 (0.0%)	2695 (0.1%)	1934 (0.1%)	1116 (0.4%)	3371 (0.3%)	5687 (0.3%)	1682 (0.3%)	695 (0.4%)
Olomoucký kraj	16 (0.0%)	103 (0.0%)	853 (0.1%)	598 (0.0%)	341 (0.3%)	1113 (0.2%)	1719 (0.1%)	603 (0.0%)	208 (0.0%)
Zlínský kraj	30 (3.3%)	143 (0.0%)	1191 (0.1%)	991 (0.5%)	745 (0.4%)	1855 (0.2%)	3069 (0.2%)	1187 (0.1%)	376 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	52 (0.0%)	284 (0.4%)	3577 (0.2%)	2465 (0.2%)	1552 (0.3%)	3622 (0.5%)	6142 (0.3%)	2367 (0.3%)	781 (0.6%)
ČR	494 (2.8%)	2319 (0.5%)	24114 (0.2%)	17621 (0.3%)	10764 (0.6%)	26177 (0.6%)	43640 (0.4%)	13792 (0.3%)	4854 (0.5%)

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
Praha - 409 (30.6)	Praha - 668 (50.0)	Karviná - 6.00	Česká Lípa - 6.3 %	Praha - 30.6; R:1.25
Plzeň-jih - 20 (28.5)	Praha-západ - 69 (45.3)	Plzeň-sever - 5.50	Semily - 6.3 %	Plzeň-jih - 28.5; R:2.86
Praha-západ - 41 (26.9)	Plzeň-jih - 24 (34.2)	Semily - 5.00	Domažlice - 5.9 %	Praha-západ - 26.9; R:1.03
Plzeň-město - 51 (26.2)	Praha-východ - 63 (33.3)	Benešov - 4.33	Plzeň-jih - 5.1 %	Plzeň-město - 26.2; R:2.43
Praha-východ - 35 (18.5)	Plzeň-město - 58 (29.8)	Jindřichův Hradec - 4.00	Žďár nad Sázavou - 4.8 %	Praha-východ - 18.5; R:1.09
Mělník - 16 (14.5)	Kladno - 46 (27.6)	Kolín - 4.00	Blansko - 4.5 %	Mělník - 14.5; R:1.07
Kladno - 24 (14.4)	Ostrava-město - 87 (27.4)	Náchod - 3.00	Plzeň-město - 4.4 %	Kladno - 14.4; R:1.00
Plzeň-sever - 11 (13.6)	Mělník - 28 (25.5)	Plzeň-jih - 2.86	Rychnov nad Kněžnou - 3.7 %	Plzeň-sever - 13.6; R:5.50
Benešov - 13 (13.0)	Liberec - 36 (20.5)	Domažlice - 2.50	Svitavy - 3.7 %	Benešov - 13.0; R:4.33
Ostrava-město - 37 (11.7)	Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Karlovy Vary - 2.50	Liberec - 3.6 %	
Beroun - 11 (11.4)	Benešov - 17 (17.0)	Plzeň-město - 2.43	Sokolov - 3.2 %	
Liberec - 17 (9.7)	Brno-město - 61 (16.0)	Beroun - 2.20	Kladno - 3.1 %	
Kroměříž - 10 (9.5)	Kroměříž - 16 (15.3)	Jičín - 2.00	Náchod - 3.0 %	
Domažlice - 5 (9.0)	Plzeň-sever - 12 (14.9)	Třebíč - 2.00	Praha - 2.2 %	
Brno-město - 29 (7.6)	Beroun - 13 (13.5)	Jihlava - 2.00	Kolín - 1.6 %	
Havlíčkův Brod - 7 (7.4)	Uherské Hradiště - 19 (13.4)	Hodonín - 2.00	Brno-město - 1.4 %	
Frýdek-Místek - 15 (7.0)	Ústí nad Labem - 15 (12.6)	Chomutov - 2.00	Ústí nad Labem - 1.4 %	
Semily - 5 (6.9)	Příbram - 14 (12.1)	Tábor - 2.00	Mělník - 1.1 %	
Opava - 12 (6.8)	Opava - 21 (11.9)	Rokycany - 2.00	Nový Jičín - 0.8 %	
Jablonec nad Nisou - 6 (6.6)	Kutná Hora - 9 (11.8)	Teplice - 2.00	Opava - 0.6 %	
České Budějovice - 11 (5.6)	Svitavy - 12 (11.5)	Žďár nad Sázavou - 2.00	Praha-západ - 0.6 %	
Písek - 4 (5.6)	Brno-venkov - 25 (11.0)	Šumperk - 2.00	Frýdek-Místek - 0.6 %	
Rakovník - 3 (5.4)	Jeseník - 4 (10.6)	Písek - 2.00	Pardubice - 0.5 %	
Jeseník - 2 (5.3)	Pardubice - 18 (10.2)	Olomouc - 1.83	Ostrava-město - 0.3 %	
Nový Jičín - 8 (5.3)	České Budějovice - 19 (9.7)	Havlíčkův Brod - 1.75	Rokycany - 0.0 %	
Jihlava - 6 (5.3)	Havlíčkův Brod - 9 (9.5)	Kroměříž - 1.67	Šumperk - 0.0 %	
Břeclav - 6 (5.2)	Zlín - 18 (9.4)	Frýdek-Místek - 1.67	Olomouc - 0.0 %	
Pardubice - 9 (5.1)	Frýdek-Místek - 20 (9.3)	Jablonec nad Nisou - 1.50	České Budějovice - 0.0 %	
Ústí nad Labem - 6 (5.1)	Nový Jičín - 14 (9.2)	Blansko - 1.50	Jablonec nad Nisou - 0.0 %	
Česká Lípa - 5 (4.9)	Domažlice - 5 (9.0)	Hradec Králové - 1.50	Přerov - 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
126	2	0	39,693	1,615
z toho věk 65+: 2 (1.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 11,464 (28.9 %)	z toho hospitalizovaní: 30 (1.9 %)
z toho věk 75+: 2 (1.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 28,229 (71.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45	2	0	7,799	687
z toho věk 65+: 1 (2.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,153 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (0.9 %)
z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,646 (72.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	0	0	5,580	330
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,383 (24.8 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,197 (75.2 %)	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
2	0	0	1,708	4
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 472 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,236 (72.4 %)	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
18	0	0	1,733	96
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 521 (30.1 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,212 (69.9 %)	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
1	0	0	894	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 301 (33.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 593 (66.3 %)	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
1	0	0	2,194	24
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 836 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (4.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,358 (61.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (4.2 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	944	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	z toho PCR: 325 (34.4 %) z toho Ag: 619 (65.6 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN) 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	1,781	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 483 (27.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,298 (72.9 %)	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
4	0	0	1,582	60
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 509 (32.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,073 (67.8 %)	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
2	0	0	726	80
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 199 (27.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 527 (72.6 %)	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
7	0	0	4,164	19
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,036 (24.9 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (42.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,128 (75.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (5.3 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	1,490	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 507 (34.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 983 (66.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	2,072	8
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 612 (29.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (25.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,460 (70.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (12.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	5,611	298
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,409 (25.1 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.7 %)
z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,202 (74.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)