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

Denní aktualizace ze dne 14. 08. 2021 na den 15. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 08. 2021 00:29)

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: 77

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 104

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -27 (-26.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.03 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.05

*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 (25), Liberec (15), Praha-východ (4), Ostrava-město (3), Semily (3), Brno-město (3), Plzeň-město (3), České Budějovice (2), Ústí nad Orlicí (2), Hradec Králové (2), Karviná (2), Bruntál (1), Cizinec (1), Uherské Hradiště (1), Olomouc (1).

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	25 (1.9)	28.5	1.13	51.8	1594.4 / 8379.4	1.6 % / 0.5 %		
Jihočeský kraj	2 (0.3)	15.2	1.07	27.2	634.0 / 4573.1	3.7 % / 1.0 %		
Středočeský kraj	9 (0.6)	13.7	1.10	27.3	1156.1 / 6353.0	1.9 % / 0.5 %		
Liberecký kraj	19 (4.3)	12.4	1.45	20.6	928.4 / 4813.8	2.2 % / 0.6 %		
Karlovarský kraj	0 (0.0)	11.6	1.79	15.3	1045.3 / 4802.1	2.8 % / 0.7 %		
Kraj Vysočina	2 (0.4)	11.4	0.83	22.6	1000.5 / 4163.3	1.6 % / 0.6 %		
Plzeňský kraj	3 (0.5)	11.3	1.03	25.4	750.7 / 6556.9	1.4 % / 0.4 %		
Jihomoravský kraj	3 (0.3)	8.5	0.93	18.2	1387.9 / 5205.2	0.4 % / 0.5 %		
Moravskoslezský kraj	7 (0.6)	7.1	1.13	12.3	1486.3 / 5829.0	1.0 % / 0.2 %		
Ústecký kraj	1 (0.1)	6.6	1.04	11.9	1260.9 / 5141.2	2.4 % / 0.1 %		
Olomoucký kraj	1 (0.2)	6.3	0.49	20.0	844.9 / 5220.0	0.8 % / 0.9 %		
Pardubický kraj	1 (0.2)	5.9	0.72	14.3	1381.8 / 5080.7	0.9 % / 0.2 %		
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	5.6	0.79	13.6	1260.9 / 5814.6	0.7 % / 0.3 %		
Zlínský kraj	1 (0.2)	4.7	1.17	8.6	1713.4 / 5100.5	0.6 % / 0.1 %		
ČR	77 (0.7)	11.8	1.03	22.9	1246.1 / 5931.5	1.2 % / 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	18.1 (687%)	18.1 (0%)	36.5 (19%)	57.5 (-26%)	63.0 (44%)	77.6 (25%)	28.6 (35%)	12.0 (-7%)	5.9 (64%)
Středočeský kraj	6.5 (-25%)	8.0 (-33%)	23.4 (41%)	41.5 (69%)	26.7 (-46%)	23.0 (-14%)	15.3 (9%)	4.8 (-14%)	3.8 (9%)
lihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (-50%)	34.3 (364%)	47.1 (85%)	58.9 (180%)	34.7 (-43%)	11.2 (49%)	7.3 (128%)	2.2 (47%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	5.5 (-66%)	5.5 (-82%)	28.1 (17%)	67.5 (40%)	18.3 (-15%)	11.1 (-13%)	5.4 (200%)	4.9 (-46%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	27.8 ()	84.9 ()	27.5 ()	6.7 (-50%)	9.3 (304%)	5.1 (-25%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 (98%)	3.8 (-33%)	10.6 (100%)	3.1 (-80%)	16.3 (55%)	7.0 (-5%)	7.2 (260%)	1.8 (50%)
iberecký kraj	7.2 (-50%)	0.0 (0%)	58.4 (467%)	46.1 ()	24.0 (100%)	23.9 (0%)	8.3 (-27%)	0.0 (0%)	2.2 ()
Královéhradecký kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	33.5 (14%)	14.8 (-57%)	15.8 (-10%)	4.4 (-46%)	1.9 (90%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (0%)	6.0 (-60%)	9.0 (-71%)	15.6 (0%)	8.9 (-45%)	5.8 (-26%)	2.1 (-49%)	6.5 (132%)
(raj Vysočina	6.2 (0%)	25.4 ()	9.6 (-40%)	37.2 (60%)	37.0 (17%)	20.1 (-31%)	12.3 (19%)	3.0 (-51%)	2.8 (0%)
ihomoravský kraj	5.0 (100%)	7.5 (0%)	11.8 (203%)	12.3 (-15%)	26.5 (0%)	23.0 (-18%)	8.5 (-24%)	4.1 (-31%)	1.2 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-80%)	22.3 (-14%)	25.9 (-79%)	15.5 (-56%)	7.0 (-14%)	1.7 (-48%)	1.5 (88%)
	0.0 (0%)	5.6 ()	5.8 (0%)	4.1 (0%)	14.3 (0%)	13.3 (99%)	3.6 (-23%)	2.6 (44%)	2.4 (50%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (96%)	0.0 (0%)	15.1 (175%)	5.9 (195%)	15.8 (-22%)	15.0 (6%)	7.5 (36%)	5.9 (136%)	1.2 (0%)
ČR	5.6 (12%)	7.6 (0%)	18.1 (39%)	29.4 (28%)	30.3 (-13%)	26.7 (-7%)	11.9 (9%)	5.2 (6%)	2.8 (17%)

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	99 (6.1%)	674 (0.7%)	5457 (0.4%)	3181 (0.6%)	1728 (0.5%)	3297 (0.7%)	5053 (0.9%)	1244 (1.0%)	522 (1.5%)
Středočeský kraj	70 (4.3%)	544 (0.7%)	4114 (0.4%)	2536 (0.8%)	1512 (0.3%)	2196 (0.6%)	3869 (0.9%)	985 (0.8%)	325 (1.8%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	53 (1.9%)	783 (1.1%)	624 (1.0%)	390 (2.8%)	748 (1.9%)	1012 (1.0%)	309 (0.6%)	142 (2.1%)
Plzeňský kraj	27 (0.0%)	60 (1.7%)	781 (0.1%)	629 (0.3%)	447 (1.1%)	766 (0.7%)	1103 (1.0%)	355 (0.3%)	262 (1.9%)
Karlovarský kraj	7 (14.3%)	94 (1.1%)	808 (0.6%)	564 (1.6%)	274 (0.4%)	366 (0.3%)	664 (0.8%)	223 (0.9%)	66 (0.0%)
Ústecký kraj	31 (0.0%)	209 (1.0%)	2523 (0.1%)	1811 (0.0%)	962 (0.1%)	1403 (0.4%)	2373 (0.3%)	754 (0.5%)	233 (1.3%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	96 (0.0%)	878 (1.4%)	656 (1.2%)	402 (0.5%)	570 (0.9%)	1044 (0.5%)	304 (0.0%)	144 (0.7%)
Královéhradecký kraj	16 (6.3%)	199 (0.0%)	1552 (0.1%)	1062 (0.8%)	740 (0.3%)	1014 (0.6%)	1636 (0.3%)	519 (0.0%)	206 (0.0%)
Pardubický kraj	30 (0.0%)	124 (0.8%)	1436 (0.1%)	998 (0.2%)	665 (0.2%)	1221 (0.5%)	1850 (0.3%)	613 (0.2%)	277 (1.8%)
Kraj Vysočina	16 (6.3%)	65 (6.2%)	891 (0.2%)	833 (0.8%)	548 (1.1%)	956 (0.4%)	1232 (1.0%)	390 (0.5%)	159 (1.3%)
Jihomoravský kraj	46 (4.3%)	437 (0.7%)	3850 (0.2%)	2454 (0.1%)	1198 (0.7%)	2465 (0.7%)	4410 (0.4%)	1220 (0.7%)	506 (0.6%)
Olomoucký kraj	19 (0.0%)	147 (0.0%)	1103 (0.2%)	697 (1.1%)	508 (2.8%)	849 (1.1%)	1414 (0.8%)	437 (0.2%)	150 (1.3%)
Zlínský kraj	19 (0.0%)	233 (0.4%)	2373 (0.0%)	1532 (0.0%)	867 (0.1%)	1354 (0.2%)	2466 (0.1%)	797 (0.4%)	293 (1.0%)
Moravskoslezský kraj	58 (3.4%)	351 (0.0%)	3713 (0.2%)	2616 (0.0%)	1649 (0.3%)	2599 (0.3%)	4507 (0.4%)	1630 (0.6%)	595 (0.2%)
ČR	472 (3.4%)	3297 (0.7%)	30357 (0.3%)	20276 (0.5%)	11958 (0.6%)	20106 (0.6%)	33006 (0.6%)	9880 (0.5%)	3915 (1.1%)

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 - 380 (28.5)	Praha - 691 (51.8)	Rokycany - 6.00	Liberec - 6.6 %	Praha - 28.5; R:1.13
České Budějovice - 51 (25.9)	České Budějovice - 94 (47.8)	Louny - 4.00	Benešov - 2.2 %	České Budějovice - 25.9; R:1.04
Praha-západ - 39 (25.6)	Praha-západ - 71 (46.6)	Semily - 3.60	Havlíčkův Brod - 1.8 %	Praha-západ - 25.6; R:1.50
Semily - 18 (24.8)	Nymburk - 43 (42.3)	Cheb - 2.75	Nymburk - 1.8 %	Semily - 24.8; R:3.60
Cheb - 22 (24.1)	Praha-východ - 76 (40.2)	Liberec - 2.20	České Budějovice - 0.9 %	Cheb - 24.1; R:2.75
Jihlava - 25 (22.0)	Jihlava - 44 (38.7)	Kladno - 2.11	Uherské Hradiště - 0.7 %	Nymburk - 20.7; R:1.17
Nymburk - 21 (20.7)	Olomouc - 81 (34.4)	Strakonice - 2.00	Olomouc - 0.5 %	Praha-východ - 20.6; R:0.95
Praha-východ - 39 (20.6)	Plzeň-sever - 26 (32.2)	Domažlice - 2.00	Karviná - 0.5 %	Tábor - 17.6; R:1.50
Tábor - 18 (17.6)	Tachov - 17 (31.3)	Karlovy Vary - 2.00	Ostrava-město - 0.5 %	Mělník - 17.3; R:1.27
Plzeň-sever - 14 (17.4)	Semily - 22 (30.4)	Zlín - 1.80	Praha - 0.4 %	Bruntál - 14.3; R:1.18
Mělník - 19 (17.3)	Mělník - 33 (30.0)	Prostějov - 1.75	Praha-západ - 0.4 %	Klatovy - 13.9; R:1.50
Tachov - 8 (14.7)	Plzeň-jih - 21 (29.9)	Znojmo - 1.75	Praha-východ - 0.4 %	Litoměřice - 13.4; R:1.23
Bruntál - 13 (14.3)	Kolín - 30 (28.9)	Praha-západ - 1.50	Hradec Králové - 0.0 %	Plzeň-jih - 12.8; R:1.13
Klatovy - 12 (13.9)	Cheb - 26 (28.4)	Klatovy - 1.50	N/A - 0.0 %	Liberec - 12.5; R:2.20
Litoměřice - 16 (13.4)	Plzeň-město - 55 (28.2)	Tábor - 1.50	Třebíč - 0.0 %	
Plzeň-jih - 9 (12.8)	Beroun - 26 (27.0)	Ústí nad Labem - 1.50	Mladá Boleslav - 0.0 %	
Liberec - 22 (12.5)	Prachatice - 13 (25.6)	Písek - 1.40	Ústí nad Orlicí - 0.0 %	
Kolín - 13 (12.5)	Havlíčkův Brod - 24 (25.4)	Kutná Hora - 1.33	Teplice - 0.0 %	
Pelhřimov - 9 (12.4)	Pelhřimov - 18 (24.9)	Karviná - 1.27	Bruntál - 0.0 %	
Rokycany - 6 (12.1)	Jičín - 19 (23.7)	Mělník - 1.27	Plzeň-město - 0.0 %	
Benešov - 12 (12.0)	Brno-město - 89 (23.3)	Svitavy - 1.25	Kladno - 0.0 %	
Prachatice - 6 (11.8)	Hradec Králové - 38 (23.1)	Mladá Boleslav - 1.25	Brno-město - 0.0 %	
Kladno - 19 (11.4)	Benešov - 23 (23.1)	Litoměřice - 1.23	Jablonec nad Nisou - 0.0 %	
Havlíčkův Brod - 10 (10.6)	Blansko - 24 (22.0)	Nový Jičín - 1.22	Semily - 0.0 %	
Brno-město - 40 (10.5)	Jablonec nad Nisou - 20 (21.9)	Český Krumlov - 1.20		
Beroun - 10 (10.4)	Tábor - 22 (21.5)	Bruntál - 1.18		
Břeclav - 12 (10.3)	Bruntál - 18 (19.8)	Nymburk - 1.17		
Brno-venkov - 23 (10.2)	Brno-venkov - 44 (19.4)	Brno-venkov - 1.15		
Jičín - 8 (10.0)	Příbram - 22 (19.1)	Praha - 1.13		
Jablonec nad Nisou - 9 (9.8)	Chomutov - 23 (18.5)	Plzeň-jih - 1.13		

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
77	1	1	58,269	2,396
z toho věk 65+: 6 (7.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 14,190 (24.4 %)	z toho hospitalizovaní: 46 (1.9 %)
z toho věk 75+: 2 (2.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 44,079 (75.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	0	0	12,111	751
z toho věk 65+: 1 (4.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,769 (22.9 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.6 %)
z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,342 (77.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	7,674	471
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,514 (19.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,160 (80.3 %)	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	2,146	140
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 285 (13.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,861 (86.7 %)	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
3	0	0	3,130	187
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 561 (17.9 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,569 (82.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,260	28
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 266 (21.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (7.1 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 994 (78.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.6 %)

<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	4,310	58
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 707 (16.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,603 (83.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.7 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	1,700	0
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 758 (44.6 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 942 (55.4 %)	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
2	0	0	2,853	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 998 (35.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,855 (65.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,555	112
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 641 (25.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,914 (74.9 %)	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	1	1,052	172
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 209 (19.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 843 (80.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	1	0	6,836	128
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,918 (28.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,918 (71.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,395	60
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 789 (32.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,606 (67.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,176	0
z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 397 (18.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,779 (81.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	5,518	273
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 981 (17.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,537 (82.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)