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

Denní aktualizace ze dne 28. 06. 2021 na den 29. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 06. 2021 00:35)

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: 160

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 112

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 48 (42.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.11 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.94

*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 (54), Ostrava-město (9), Praha-západ (8), Kladno (7), Brno-město (7), Plzeň-město (5), Plzeň-jih (4), Liberec (4), Kroměříž (3), Bruntál (3), Frýdek-Místek (3), Pardubice (3), Havlíčkův Brod (2), Vyškov (2), Jihlava (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	54 (4.0)	21.2	1.37	38.0	1776.5 / 9263.6	0.7 % / 0.3 %			
Středočeský kraj	24 (1.7)	9.2	1.30	17.0	1231.9 / 7146.9	0.6 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	5 (1.1)	7.5	0.87	16.5	1145.6 / 7597.5	1.1 % / 0.4 %			
Zlínský kraj	9 (1.6)	6.9	0.77	14.8	1928.7 / 8531.9	1.4 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	20 (1.7)	6.9	1.06	14.8	1715.9 / 8118.9	1.1 % / 0.1 %			
Pardubický kraj	3 (0.6)	5.7	0.97	9.9	1616.1 / 7438.2	0.7 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	12 (1.0)	5.2	1.02	10.7	1284.2 / 7112.4	0.5 % / 0.1 %			
Plzeňský kraj	15 (2.5)	5.2	1.29	10.5	813.3 / 6850.3	0.5 % / 0.3 %			
Karlovarský kraj	3 (1.0)	3.1	3.00	3.8	829.8 / 5474.4	0.5 % / 0.1 %			
Jihočeský kraj	6 (0.9)	2.6	0.53	11.2	710.6 / 6121.2	1.2 % / 0.1 %			
Kraj Vysočina	5 (1.0)	2.2	0.65	7.3	1403.2 / 6052.6	0.2 % / 0.0 %			
Ústecký kraj	1 (0.1)	2.0	0.70	5.6	1216.6 / 5941.5	0.4 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	2 (0.3)	1.7	0.61	4.9	895.0 / 7053.5	0.3 % / 0.1 %			
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	1.6	2.25	3.1	1140.0 / 7253.2	0.1 % / 0.1 %			
ČR	160 (1.5)	7.2	1.11	14.4	1340.4 / 7528.5	0.6 % / 0.2 %			

*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%)	9.0 (-34%)	11.8 (44%)	9.9 (25%)	63.0 (100%)	67.3 (18%)	24.7 (61%)	7.6 (-32%)	3.2 (-61%)
Středočeský kraj	6.5 ()	4.0 (-50%)	13.7 (76%)	24.6 (60%)	32.4 (184%)	19.3 (30%)	8.9 (9%)	4.4 (-15%)	0.4 (-90%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-80%)	3.6 (-50%)	0.0 (0%)	4.5 (-70%)	4.8 (-52%)	0.8 (-90%)	1.5 (-50%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.1 (-33%)	19.3 (302%)	18.3 (173%)	4.4 (-39%)	1.8 (0%)	0.8 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 ()	15.4 ()	0.0 (0%)	6.7 ()	2.3 (0%)	3.4 ()	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (0%)	7.0 (49%)	2.5 (-50%)	0.7 (-65%)	0.6 (-84%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	10.3 (-50%)	20.5 ()	84.1 (55%)	6.5 (-57%)	6.1 (-27%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (51%)	2.5 ()	1.0 (-47%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (100%)	41.5 (60%)	10.7 (98%)	6.5 (103%)	1.0 (-52%)	1.9 (-32%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-51%)	10.6 (0%)	5.5 (-57%)	3.4 (-38%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.9 ()	4.1 (0%)	16.9 (17%)	9.9 (-20%)	4.6 (0%)	6.8 (15%)	2.5 (-54%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.3 ()	4.6 (-26%)	3.2 (-26%)	0.8 (-53%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	8.6 (-40%)	37.1 (50%)	4.8 ()	11.7 (255%)	6.5 (-48%)	3.5 (-60%)	3.3 (106%)
Moravskoslezský kraj	2.8 ()	0.0 (0%)	8.2 (-34%)	19.6 (-38%)	11.3 (66%)	15.0 (58%)	8.4 (-12%)	2.1 (-50%)	2.9 (-36%)
ČR	4.4 (267%)	2.0 (-62%)	6.1 (-10%)	12.3 (6%)	22.5 (81%)	17.9 (16%)	8.3 (5%)	3.1 (-38%)	1.5 (-61%)

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	91 (6.6%)	383 (1.0%)	4390 (0.1%)	2861 (0.0%)	1662 (0.4%)	4461 (0.7%)	7418 (0.4%)	1786 (0.6%)	642 (0.6%)
Středočeský kraj	65 (4.6%)	246 (0.8%)	3210 (0.3%)	1861 (0.6%)	1222 (1.1%)	2994 (0.4%)	5517 (0.5%)	1596 (0.6%)	499 (0.0%)
Jihočeský kraj	27 (0.0%)	31 (0.0%)	263 (0.0%)	242 (0.4%)	265 (0.0%)	1068 (0.3%)	1828 (0.4%)	630 (0.3%)	217 (0.9%)
Plzeňský kraj	11 (9.1%)	42 (0.0%)	360 (0.3%)	352 (0.3%)	286 (1.0%)	1090 (0.6%)	1733 (0.2%)	595 (0.3%)	334 (0.0%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	20 (0.0%)	192 (0.5%)	146 (0.7%)	196 (0.0%)	540 (0.0%)	912 (0.2%)	337 (0.0%)	84 (0.0%)
Ústecký kraj	30 (0.0%)	89 (1.1%)	755 (0.0%)	650 (0.0%)	828 (0.2%)	2247 (0.3%)	3655 (0.1%)	1317 (0.1%)	362 (0.6%)
Liberecký kraj	23 (0.0%)	61 (1.6%)	753 (0.3%)	487 (0.6%)	387 (2.6%)	903 (0.2%)	1548 (0.5%)	646 (0.0%)	261 (0.0%)
Královéhradecký kraj	21 (0.0%)	71 (0.0%)	363 (0.3%)	370 (0.0%)	378 (0.0%)	1454 (0.1%)	2400 (0.0%)	865 (0.0%)	354 (0.0%)
Pardubický kraj	27 (3.7%)	72 (0.0%)	858 (0.0%)	838 (0.1%)	487 (1.6%)	1734 (0.2%)	2951 (0.2%)	1090 (0.1%)	391 (0.5%)
Kraj Vysočina	28 (0.0%)	38 (0.0%)	757 (0.0%)	385 (0.5%)	374 (0.0%)	1678 (0.1%)	2608 (0.2%)	999 (0.0%)	273 (0.0%)
Jihomoravský kraj	56 (0.0%)	209 (0.0%)	1530 (0.1%)	886 (0.2%)	802 (0.5%)	3419 (0.3%)	5608 (0.2%)	1964 (0.4%)	873 (0.6%)
Olomoucký kraj	21 (0.0%)	68 (0.0%)	551 (0.0%)	458 (0.0%)	266 (0.0%)	1225 (0.2%)	1986 (0.3%)	794 (0.1%)	269 (0.0%)
Zlínský kraj	41 (2.4%)	107 (0.0%)	559 (0.9%)	545 (2.0%)	631 (0.2%)	2603 (0.2%)	4494 (0.2%)	1730 (0.2%)	478 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	57 (1.8%)	182 (0.5%)	1906 (0.3%)	1382 (0.4%)	1333 (0.3%)	4180 (0.2%)	7544 (0.3%)	2927 (0.1%)	949 (0.8%)
ČR	504 (2.6%)	1623 (0.6%)	16493 (0.2%)	11481 (0.4%)	9158 (0.6%)	29984 (0.3%)	50691 (0.3%)	17422 (0.2%)	6013 (0.4%)

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-západ - 35 (23.0)	Praha - 507 (38.0)	Cheb - 5.00	Domažlice - 3.2 %	Praha-západ - 23.0; R:2.19
Praha - 283 (21.2)	Český Krumlov - 20 (32.6)	Děčín - 3.00	Plzeň-jih - 2.6 %	Praha - 21.2; R:1.37
Ostrava-město - 48 (15.1)	Praha-západ - 46 (30.2)	Plzeň-sever - 3.00	Plzeň-sever - 2.0 %	Ostrava-město - 15.1; R:1.12
Kladno - 25 (15.0)	Ostrava-město - 92 (29.0)	Jeseník - 3.00	Praha-západ - 2.0 %	Kladno - 15.0; R:1.39
Praha-východ - 26 (13.8)	Praha-východ - 51 (27.0)	Sokolov - 3.00	Klatovy - 2.0 %	Praha-východ - 13.8; R:1.04
Mělník - 15 (13.6)	Příbram - 30 (26.0)	Kutná Hora - 2.50	Kladno - 1.9 %	Mělník - 13.6; R:2.14
Liberec - 20 (11.4)	Kladno - 43 (25.8)	Plzeň-jih - 2.33	Tábor - 1.9 %	
Jablonec nad Nisou - 10 (10.9)	Liberec - 45 (25.6)	Praha-západ - 2.19	Bruntál - 1.9 %	
Uherské Hradiště - 15 (10.6)	Mělník - 25 (22.7)	Mělník - 2.14	Vyškov - 1.7 %	
Plzeň-jih - 7 (10.0)	Brno-město - 73 (19.1)	Tábor - 2.00	Kroměříž - 1.6 %	
Brno-město - 35 (9.2)	Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Náchod - 2.00	Plzeň-město - 1.4 %	
Jeseník - 3 (8.0)	Zlín - 33 (17.2)	Písek - 2.00	Sokolov - 1.3 %	
Příbram - 9 (7.8)	Strakonice - 12 (17.0)	Ústí nad Labem - 2.00	Příbram - 1.1 %	
Pardubice - 12 (6.8)	Uherské Hradiště - 22 (15.5)	Hradec Králové - 2.00	Jablonec nad Nisou - 1.1 %	
Ústí nad Labem - 8 (6.7)	Kroměříž - 16 (15.3)	Nový Jičín - 1.80	Mělník - 1.0 %	
Svitavy - 7 (6.7)	Domažlice - 8 (14.5)	Svitavy - 1.75	Přerov - 1.0 %	
Plzeň-město - 13 (6.7)	Plzeň-jih - 10 (14.3)	Klatovy - 1.67	Ostrava-město - 1.0 %	
Kutná Hora - 5 (6.6)	Pardubice - 25 (14.2)	Mladá Boleslav - 1.67	Benešov - 0.9 %	
Brno-venkov - 14 (6.2)	Havlíčkův Brod - 13 (13.7)	Jihlava - 1.50	Liberec - 0.9 %	
Nový Jičín - 9 (5.9)	Brno-venkov - 29 (12.8)	Kladno - 1.39	Pardubice - 0.9 %	
Klatovy - 5 (5.8)	České Budějovice - 25 (12.7)	Praha - 1.37	Mladá Boleslav - 0.7 %	
Zlín - 11 (5.7)	Plzeň-město - 24 (12.3)	Uherské Hradiště - 1.36	Náchod - 0.7 %	
Kroměříž - 6 (5.7)	Bruntál - 11 (12.1)	Břeclav - 1.33	Uherské Hradiště - 0.6 %	
Opava - 10 (5.7)	Benešov - 12 (12.0)	Vyškov - 1.33	Jihlava - 0.5 %	
Vsetín - 8 (5.6)	Teplice - 15 (11.6)	Chrudim - 1.33	Břeclav - 0.5 %	
Cheb - 5 (5.5)	Klatovy - 10 (11.6)	Plzeň-město - 1.30	Děčín - 0.5 %	
Ústí nad Orlicí - 7 (5.1)	Opava - 20 (11.4)	Frýdek-Místek - 1.14	Nový Jičín - 0.5 %	
Benešov - 5 (5.0)	Nový Jičín - 17 (11.2)	Ostrava-město - 1.12	České Budějovice - 0.4 %	
České Budějovice - 9 (4.6)	Semily - 8 (11.0)	Opava - 1.11	Žďár nad Sázavou - 0.4 %	
Bruntál - 4 (4.4)	Ústí nad Labem - 13 (11.0)	Brno-město - 1.09	Vsetín - 0.4 %	

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
160	1	0	115,470	1,544
z toho věk 65+: 5 (3.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 41,482 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 57 (3.7 %)
z toho věk 75+: 3 (1.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 73,988 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.9 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54	1	0	24,652	487
z toho věk 65+: 2 (3.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 14,295 (58.0 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (3.3 %)
z toho věk 75+: 2 (3.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,357 (42.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	0	0	13,660	303
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,014 (36.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,646 (63.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	5,646	46
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,504 (26.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (6.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,142 (73.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	5,315	58
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,406 (26.5 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,909 (73.5 %)	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
3	0	0	1,856	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 406 (21.9 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,450 (78.1 %)	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	5,754	65
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,649 (28.7 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,105 (71.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	3,849	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,119 (29.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,730 (70.9 %)	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
1	0	0	5,431	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,511 (27.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,920 (72.2 %)	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
3	0	0	3,854	70
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,172 (30.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,682 (69.6 %)	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
5	0	0	4,682	98
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,560 (33.3 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (4.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,122 (66.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (2.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	12,312	22
z toho věk 65+: 1 (8.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,302 (26.8 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (45.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,010 (73.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (9.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	5,665	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,574 (27.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,091 (72.2 %)	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
9	0	0	6,834	56
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,452 (21.2 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (10.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,382 (78.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20	0	0	12,961	333
z toho věk 65+: 1 (5.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,842 (29.6 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.7 %)
z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,119 (70.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)