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

Denní aktualizace ze dne 26. 08. 2021 na den 27. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 08. 2021 00:30)

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: 184

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 170

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 14 (8.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.04 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.02

*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 (44), Praha-východ (11), Brno-město (9), České Budějovice (7), Ostrava-město (6), Vsetín (4), Uherské Hradiště (4), Třebíč (4), Beroun (4), Kladno (4), Praha-západ (4), Karlovy Vary (4), Chomutov (3), Ústí nad Labem (3), Liberec (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 % *			
Hlavní město Praha	44 (3.3)	29.3	1.03	56.3	1475.9 / 7779.5	1.9 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	32 (2.3)	16.4	1.18	29.3	1065.2 / 5836.4	1.9 % / 0.7 %			
Jihočeský kraj	13 (2.0)	14.6	0.83	32.3	641.1 / 4532.4	4.8 % / 1.1 %			
Liberecký kraj	8 (1.8)	12.9	0.76	34.8	875.1 / 4547.4	2.8 % / 0.6 %			
Jihomoravský kraj	17 (1.4)	12.0	1.38	20.7	1294.7 / 4929.0	0.6 % / 0.5 %			
Karlovarský kraj	7 (2.4)	11.3	1.06	21.8	1059.6 / 5131.4	4.7 % / 0.3 %			
Kraj Vysočina	7 (1.4)	10.6	1.06	20.4	1053.2 / 4396.6	1.2 % / 0.5 %			
Ústecký kraj	12 (1.5)	8.2	1.05	14.8	1102.4 / 4585.3	2.9 % / 0.2 %			
Plzeňský kraj	7 (1.2)	7.1	0.86	16.1	726.9 / 5965.2	1.1 % / 0.1 %			
Zlínský kraj	9 (1.6)	7.1	1.28	12.2	1577.3 / 4654.4	1.2 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	7.0	0.98	14.8	1493.4 / 5875.8	1.5 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	2 (0.4)	6.1	0.97	11.5	1311.6 / 4732.7	0.4 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	5.6	0.94	11.3	1141.8 / 5412.3	3.4 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	8 (1.3)	5.2	0.77	11.9	773.6 / 5278.6	1.2 % / 0.3 %			
ČR	184 (1.7)	12.5	1.04	24.4	1177.1 / 5625.3	1.4 % / 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	2.3 (-83%)	11.3 (-50%)	41.2 (30%)	39.7 (-33%)	46.1 (-14%)	65.8 (-10%)	34.8 (36%)	20.5 (39%)	6.7 (0%)
Středočeský kraj	2.2 (-66%)	9.9 ()	45.9 (113%)	39.9 (30%)	22.9 (-37%)	20.0 (-23%)	19.2 (36%)	7.3 (12%)	3.5 (192%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	24.5 (0%)	25.4 (-56%)	37.9 (12%)	33.2 (-24%)	18.1 (0%)	6.5 (-27%)	2.2 (-41%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	10.9 (98%)	8.2 (49%)	4.0 (-83%)	9.6 (-75%)	18.3 (38%)	8.3 (-7%)	7.2 (100%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	5.6 (-50%)	7.7 (-80%)	18.3 (-33%)	23.3 (-12%)	17.5 (50%)	6.8 (33%)	3.3 ()
Ústecký kraj	8.3 (0%)	4.0 (-49%)	15.2 (167%)	10.6 (-20%)	9.2 (-25%)	17.4 (24%)	10.3 (47%)	2.6 (-43%)	3.1 (158%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.6 (-71%)	25.6 (-71%)	24.0 (-43%)	23.9 (-27%)	14.4 (-27%)	11.3 (79%)	3.3 (-40%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 ()	8.7 (50%)	12.6 (200%)	14.8 (-25%)	10.5 (0%)	7.6 (9%)	1.0 (-74%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	17.9 (-20%)	5.2 (0%)	10.7 (98%)	7.8 (50%)	4.1 (-21%)	2.8 (-24%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (248%)	13.9 (-40%)	15.9 (0%)	18.3 (-9%)	9.6 (-17%)	13.2 (19%)	2.8 ()
Jihomoravský kraj	5.0 (0%)	10.1 ()	18.3 (55%)	26.8 (62%)	28.9 (71%)	23.9 (21%)	10.6 (10%)	6.4 (-6%)	7.0 (483%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 (-50%)	11.1 (0%)	13.0 (-50%)	9.3 (-33%)	5.9 (-16%)	5.0 (52%)	1.5 (-35%)
Zlínský kraj	5.7 ()	11.3 ()	14.4 (397%)	8.2 (-50%)	0.0 (0%)	18.3 (173%)	8.3 (41%)	1.8 (-31%)	3.3 (106%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (196%)	5.6 ()	4.1 (0%)	13.7 (16%)	9.0 (-60%)	12.6 (-16%)	8.4 (-12%)	3.4 (-33%)	4.5 (22%)
ČR	3.6 (-23%)	7.0 (59%)	21.3 (33%)	21.9 (-24%)	19.9 (-31%)	24.7 (-4%)	15.0 (19%)	7.4 (10%)	3.7 (28%)

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	121 (1.7%)	665 (0.6%)	4939 (0.3%)	2735 (0.4%)	1603 (0.5%)	2881 (1.0%)	4929 (1.2%)	1271 (1.4%)	531 (1.5%)
Středočeský kraj	68 (4.4%)	453 (0.7%)	3592 (0.9%)	2093 (0.7%)	1428 (0.6%)	2051 (0.6%)	3810 (0.9%)	1044 (1.1%)	343 (1.7%)
Jihočeský kraj	23 (4.3%)	78 (0.0%)	682 (1.0%)	517 (1.7%)	366 (1.6%)	714 (2.0%)	1163 (1.8%)	381 (1.6%)	199 (2.0%)
Plzeňský kraj	26 (0.0%)	57 (1.8%)	768 (0.1%)	627 (0.0%)	373 (0.3%)	642 (0.6%)	1107 (0.3%)	425 (1.6%)	266 (0.0%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	87 (1.1%)	778 (0.1%)	541 (0.0%)	275 (1.1%)	412 (0.7%)	685 (1.2%)	241 (0.4%)	82 (1.2%)
Ústecký kraj	35 (5.7%)	163 (0.0%)	2167 (0.1%)	1413 (0.1%)	834 (0.0%)	1213 (0.7%)	2185 (0.6%)	754 (0.1%)	238 (1.3%)
Liberecký kraj	25 (0.0%)	68 (0.0%)	741 (0.4%)	544 (1.3%)	331 (0.9%)	509 (1.2%)	1045 (1.1%)	390 (1.0%)	216 (0.9%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	154 (0.6%)	1405 (0.1%)	865 (0.2%)	576 (0.3%)	973 (0.4%)	1556 (0.4%)	520 (0.0%)	220 (0.5%)
Pardubický kraj	19 (0.0%)	103 (0.0%)	1231 (0.0%)	836 (0.2%)	607 (0.2%)	1132 (0.2%)	1882 (0.2%)	710 (0.3%)	336 (1.2%)
Kraj Vysočina	22 (4.5%)	68 (0.0%)	897 (0.4%)	789 (0.3%)	556 (0.2%)	974 (0.5%)	1319 (0.7%)	525 (1.7%)	204 (1.0%)
Jihomoravský kraj	42 (4.8%)	362 (0.8%)	3286 (0.3%)	1895 (0.4%)	1089 (0.6%)	2361 (0.6%)	4492 (0.4%)	1346 (1.0%)	595 (2.2%)
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	116 (0.0%)	923 (0.2%)	621 (0.3%)	459 (0.4%)	773 (0.4%)	1315 (0.5%)	469 (0.9%)	173 (1.2%)
Zlínský kraj	25 (4.0%)	182 (1.1%)	2032 (0.2%)	1243 (0.2%)	871 (0.0%)	1337 (0.5%)	2255 (0.4%)	863 (0.1%)	340 (0.9%)
Moravskoslezský kraj	60 (3.3%)	325 (0.0%)	3226 (0.0%)	2337 (0.1%)	1766 (0.1%)	2674 (0.3%)	4844 (0.3%)	1886 (0.4%)	690 (1.2%)
ČR	518 (2.7%)	2889 (0.5%)	26746 (0.3%)	17131 (0.4%)	11225 (0.4%)	18973 (0.6%)	32998 (0.7%)	10920 (0.8%)	4481 (1.3%)

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 - 391 (29.3)	Praha - 752 (56.3)	Kolín - 3.50	Rokycany - 3.7 %	Praha - 29.3; R:1.03
Praha-západ - 44 (28.9)	České Budějovice - 110 (56.0)	Blansko - 3.25	Strakonice - 2.3 %	Praha-západ - 28.9; R:1.33
Praha-východ - 50 (26.5)	Semily - 40 (55.2)	Břeclav - 3.00	Beroun - 2.0 %	Praha-východ - 26.5; R:1.16
České Budějovice - 46 (23.4)	Praha-západ - 75 (49.2)	Kutná Hora - 2.33	Kladno - 1.9 %	Mělník - 21.8; R:1.09
Mělník - 24 (21.8)	Praha-východ - 88 (46.6)	Karviná - 2.33	Rakovník - 1.8 %	Havlíčkův Brod - 21.1; R:2.00
Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Jablonec nad Nisou - 38 (41.5)	Uherské Hradiště - 2.20	České Budějovice - 1.7 %	Písek - 21.0; R:1.25
Písek - 15 (21.0)	Písek - 28 (39.1)	Havlíčkův Brod - 2.00	Tábor - 1.6 %	Beroun - 20.7; R:1.82
Beroun - 20 (20.7)	Beroun - 34 (35.3)	Chrudim - 2.00	Plzeň-jih - 1.5 %	Kolín - 20.2; R:3.50
Semily - 15 (20.7)	Liberec - 61 (34.8)	Český Krumlov - 2.00	Praha-západ - 1.5 %	Jablonec nad Nisou - 18.6; R:1.00
Kolín - 21 (20.2)	Havlíčkův Brod - 31 (32.8)	Rokycany - 2.00	Praha-východ - 1.4 %	Příbram - 18.2; R:1.75
Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Mělník - 36 (32.7)	Karlovy Vary - 1.90	Havlíčkův Brod - 1.4 %	Brno-město - 16.7; R:1.36
Příbram - 21 (18.2)	Brno-město - 111 (29.0)	Třebíč - 1.86	Vsetín - 1.4 %	Karlovy Vary - 16.6; R:1.90
Litoměřice - 20 (16.8)	Litoměřice - 34 (28.5)	Beroun - 1.82	Ústí nad Labem - 1.3 %	Tachov - 16.5; R:1.50
Brno-město - 64 (16.7)	Cheb - 26 (28.4)	Pardubice - 1.80	Semily - 1.0 %	Brno-venkov - 14.1; R:1.68
Karlovy Vary - 19 (16.6)	Kolín - 27 (26.0)	Příbram - 1.75	Kolín - 1.0 %	Tábor - 12.7; R:1.44
Tachov - 9 (16.5)	Tachov - 14 (25.7)	Vsetín - 1.71	Kutná Hora - 1.0 %	
Brno-venkov - 32 (14.1)	Bruntál - 23 (25.3)	Brno-venkov - 1.68	Prostějov - 1.0 %	
Tábor - 13 (12.7)	Mladá Boleslav - 33 (25.2)	Chomutov - 1.67	Plzeň-město - 0.9 %	
Blansko - 13 (11.9)	Jihlava - 28 (24.6)	Tachov - 1.50	Chomutov - 0.9 %	
Třebíč - 13 (11.8)	Znojmo - 28 (24.4)	Louny - 1.50	Olomouc - 0.9 %	
Liberec - 20 (11.4)	Příbram - 27 (23.4)	Hodonín - 1.50	Česká Lípa - 0.8 %	
Ústí nad Labem - 13 (11.0)	Tábor - 24 (23.4)	Pelhřimov - 1.50	Přerov - 0.8 %	
Svitavy - 11 (10.6)	Plzeň-jih - 16 (22.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.50	Blansko - 0.8 %	
Louny - 9 (10.4)	Kladno - 38 (22.8)	Prostějov - 1.50	Brno-venkov - 0.8 %	
Břeclav - 12 (10.3)	Strakonice - 16 (22.7)	Ústí nad Labem - 1.44	Uherské Hradiště - 0.8 %	
Bruntál - 9 (9.9)	Nymburk - 23 (22.7)	Tábor - 1.44	Žďár nad Sázavou - 0.7 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Brno-venkov - 50 (22.1)	Trutnov - 1.40	Třebíč - 0.7 %	
Jihlava - 11 (9.7)	Louny - 19 (22.0)	Brno-město - 1.36	Příbram - 0.6 %	
Znojmo - 11 (9.6)	Karlovy Vary - 25 (21.9)	Praha-západ - 1.33	Znojmo - 0.6 %	
Ostrava-město - 30 (9.5)	Hradec Králové - 33 (20.1)	Ostrava-město - 1.30	Náchod - 0.6 %	

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
184	6	1	112,428	2,027
z toho věk 65+: 11 (6.0 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27,570 (24.5 %)	z toho hospitalizovaní: 65 (3.2 %)
z toho věk 75+: 4 (2.2 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 84,858 (75.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44	0	0	15,703	804
z toho věk 65+: 2 (4.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,723 (30.1 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,980 (69.9 %)	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
32	1	0	13,692	455
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,125 (22.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,567 (77.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	5,767	171
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,462 (25.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,305 (74.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	5,964	54
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,372 (23.0 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (11.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,592 (77.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	2,635	33
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 496 (18.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (12.1 %)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,139 (81.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.0 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	6,629	51
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,509 (22.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (11.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,120 (77.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	3,950	33
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,210 (30.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (6.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,740 (69.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	5,671	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,059 (18.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,612 (81.3 %)	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
2	0	0	5,684	57
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,173 (20.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,511 (79.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.8 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	4,143	150
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,081 (26.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,062 (73.9 %)	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
17	3	1	10,970	55
z toho věk 65+: 2 (11.8 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,141 (28.6 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (20.0 %)
z toho věk 75+: 2 (11.8 %)	z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 7,829 (71.4 %)	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
8	1	0	6,608	2
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,553 (23.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (200.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,055 (76.5 %)	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
9	0	0	6,612	0
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,303 (19.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,309 (80.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	1	0	15,226	146
z toho věk 65+: 2 (13.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,935 (19.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (4.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,291 (80.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (2.1 %)