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

Denní aktualizace ze dne 30. 08. 2021 na den 31. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 09. 2021 00:39)

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: 287

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 247

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 40 (16.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.05 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.99

*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 (66), České Budějovice (20), Ostrava-město (16), Brno-město (12), Třebíč (11), Karlovy Vary (11), Olomouc (10), Pardubice (8), Praha-západ (7),
Karviná (5), Písek (5), Plzeň-sever (5), Plzeň-město (4), Liberec (4), Louny (4).

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	66 (4.9)	27.9	0.91	56.0	1279.9 / 6838.8	1.9 % / 0.8 %			
Karlovarský kraj	16 (5.5)	16.7	1.48	28.6	829.5 / 3973.3	7.2 % / 0.6 %			
Jihočeský kraj	33 (5.1)	16.6	1.10	32.6	562.0 / 3779.3	4.4 % / 1.9 %			
Středočeský kraj	22 (1.6)	15.0	0.93	30.5	873.1 / 4753.7	1.7 % / 1.0 %			
Liberecký kraj	9 (2.0)	11.1	0.88	25.1	780.4 / 3817.4	3.0 % / 0.6 %			
Kraj Vysočina	16 (3.1)	11.0	1.12	18.1	864.3 / 3504.6	1.5 % / 0.5 %			
Jihomoravský kraj	27 (2.3)	10.6	0.92	20.3	1075.9 / 4018.8	0.9 % / 0.7 %			
Plzeňský kraj	14 (2.4)	9.6	1.43	15.6	631.4 / 4957.9	1.1 % / 0.5 %			
Ústecký kraj	13 (1.6)	9.5	1.28	16.2	918.2 / 3939.3	3.1 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	29 (2.4)	9.2	1.47	15.4	1250.2 / 4951.4	1.8 % / 0.3 %			
Olomoucký kraj	16 (2.5)	8.2	2.00	12.5	662.3 / 4279.0	1.6 % / 0.5 %			
Zlínský kraj	8 (1.4)	8.1	1.27	14.1	1345.4 / 3998.0	1.7 % / 0.3 %			
Pardubický kraj	9 (1.7)	6.7	1.09	12.6	1126.7 / 4028.8	0.7 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	4.9	0.84	10.0	987.1 / 4486.5	2.3 % / 0.2 %			
ČR	287 (2.7)	12.9	1.05	24.5	995.5 / 4717.1	1.7 % / 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	6.8 (-50%)	6.8 (-73%)	36.5 (-3%)	57.5 (32%)	38.8 (-11%)	68.7 (4%)	29.3 (-6%)	21.4 (20%)	6.3 (15%)
Středočeský kraj	13.0 (100%)	13.9 (132%)	38.1 (18%)	20.0 (-50%)	24.8 (-28%)	16.3 (-41%)	19.4 (24%)	6.9 (-15%)	3.1 (15%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	29.4 (50%)	58.0 (33%)	54.7 (62%)	36.2 (0%)	18.7 (6%)	3.2 (-64%)	2.2 (-41%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	16.4 (198%)	16.1 (33%)	9.6 (0%)	23.3 (101%)	10.6 (47%)	7.2 (60%)	2.5 (213%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	27.8 ()	30.9 (0%)	18.3 (-33%)	33.3 (-17%)	22.2 (59%)	6.8 (33%)	8.2 ()
Ústecký kraj	8.3 (98%)	11.9 (198%)	11.4 (20%)	5.3 (-67%)	12.3 (98%)	17.4 (36%)	12.4 (43%)	4.6 (39%)	5.5 (358%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.7 (-33%)	25.6 (-29%)	24.0 (100%)	28.2 (45%)	13.6 (-22%)	5.0 (-60%)	1.1 (-75%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 (100%)	5.8 (0%)	8.4 (0%)	9.9 (-33%)	7.0 (-33%)	8.2 (8%)	1.9 (90%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.0 (300%)	31.3 (134%)	10.4 ()	3.6 (-71%)	9.1 (28%)	5.2 (0%)	0.9 (-76%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	6.4 (-66%)	23.2 (25%)	15.9 ()	20.1 (57%)	11.0 (59%)	16.2 (128%)	1.9 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	15.1 (504%)	22.3 (112%)	18.5 (-10%)	28.9 (201%)	16.5 (-35%)	10.1 (12%)	5.9 (-28%)	5.0 (35%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	12.7 (149%)	22.3 (201%)	17.3 (33%)	9.3 (-14%)	8.7 (172%)	10.0 (300%)	1.5 (-50%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	16.9 ()	5.8 (-50%)	4.1 (-75%)	4.8 (-49%)	23.3 (248%)	9.5 (14%)	4.4 (69%)	4.1 (71%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	14.0 ()	8.2 (486%)	29.4 (1,370%)	13.5 (19%)	13.4 (0%)	10.4 (17%)	6.8 (100%)	2.9 (-22%)
ČR	4.7 (0%)	8.7 (36%)	20.5 (28%)	26.1 (13%)	21.7 (17%)	24.3 (-2%)	15.1 (14%)	8.1 (16%)	3.4 (13%)

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	125 (3.2%)	555 (0.5%)	3505 (0.5%)	2077 (0.6%)	1413 (0.6%)	2655 (1.2%)	4755 (1.3%)	1377 (1.8%)	598 (1.5%)
Středočeský kraj	69 (8.7%)	372 (2.2%)	2488 (1.3%)	1520 (0.7%)	1174 (0.8%)	1755 (0.6%)	3447 (1.4%)	1051 (1.0%)	319 (2.2%)
Jihočeský kraj	25 (4.0%)	67 (0.0%)	532 (1.9%)	419 (3.3%)	334 (3.3%)	640 (2.7%)	1032 (2.4%)	367 (1.4%)	200 (1.0%)
Plzeňský kraj	29 (3.4%)	44 (0.0%)	548 (0.4%)	446 (0.4%)	267 (0.7%)	615 (0.8%)	1092 (0.7%)	405 (1.2%)	279 (0.7%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	71 (1.4%)	504 (0.6%)	380 (0.3%)	215 (0.9%)	353 (2.3%)	605 (2.0%)	215 (0.5%)	80 (2.5%)
Ústecký kraj	24 (8.3%)	141 (0.7%)	1546 (0.3%)	1053 (0.1%)	643 (0.2%)	1021 (0.7%)	2088 (0.7%)	733 (0.1%)	250 (2.4%)
Liberecký kraj	28 (0.0%)	55 (0.0%)	539 (0.4%)	425 (1.4%)	301 (1.0%)	503 (1.4%)	963 (1.6%)	407 (0.2%)	229 (0.4%)
Královéhradecký kraj	13 (0.0%)	128 (0.8%)	933 (0.3%)	635 (0.5%)	570 (0.4%)	884 (0.2%)	1493 (0.7%)	517 (0.0%)	264 (0.0%)
Pardubický kraj	25 (0.0%)	88 (0.0%)	907 (0.0%)	619 (0.2%)	545 (0.4%)	1028 (0.2%)	1707 (0.3%)	648 (0.5%)	321 (0.9%)
Kraj Vysočina	24 (4.2%)	55 (0.0%)	639 (0.2%)	517 (0.6%)	439 (0.2%)	839 (0.5%)	1201 (0.5%)	491 (2.6%)	188 (1.1%)
Jihomoravský kraj	43 (2.3%)	351 (1.7%)	2295 (0.7%)	1300 (0.6%)	907 (0.8%)	2125 (0.6%)	3955 (0.5%)	1287 (1.0%)	590 (2.4%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	100 (0.0%)	677 (0.7%)	432 (1.2%)	379 (0.0%)	707 (0.4%)	1219 (0.7%)	441 (1.8%)	184 (0.5%)
Zlínský kraj	20 (5.0%)	165 (1.2%)	1553 (0.2%)	929 (0.1%)	779 (0.0%)	1188 (1.0%)	2028 (0.4%)	791 (0.6%)	349 (1.1%)
Moravskoslezský kraj	54 (1.9%)	259 (0.4%)	2416 (0.1%)	1659 (0.3%)	1270 (0.2%)	2311 (0.5%)	4385 (0.5%)	1865 (0.5%)	687 (0.9%)
ČR	520 (3.5%)	2460 (0.9%)	19136 (0.5%)	12464 (0.6%)	9351 (0.6%)	16909 (0.8%)	30352 (0.9%)	10681 (0.9%)	4575 (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
České Budějovice - 55 (28.0)	Praha - 748 (56.0)	Prostějov - 9.00	České Budějovice - 5.7 %	České Budějovice - 28.0; R:1.25
Praha - 373 (27.9)	České Budějovice - 107 (54.4)	Chomutov - 8.00	Český Krumlov - 4.8 %	Karlovy Vary - 25.4; R:1.81
Karlovy Vary - 29 (25.4)	Praha-západ - 80 (52.5)	Plzeň-jih - 6.00	Karlovy Vary - 4.4 %	Praha-východ - 23.8; R:1.00
Praha-západ - 37 (24.3)	Praha-východ - 95 (50.3)	Náchod - 6.00	Písek - 4.2 %	Kolín - 23.1; R:1.20
Praha-východ - 45 (23.8)	Písek - 29 (40.5)	Plzeň-sever - 2.67	Prachatice - 3.4 %	Beroun - 21.8; R:1.24
Kolín - 24 (23.1)	Semily - 29 (40.0)	Třebíč - 2.67	Strakonice - 3.2 %	Třebíč - 21.8; R:2.67
Beroun - 21 (21.8)	Beroun - 38 (39.4)	Opava - 2.50	Třebíč - 3.1 %	Jablonec nad Nisou - 18.6; R:0.94
Třebíč - 24 (21.8)	Jablonec nad Nisou - 36 (39.3)	Olomouc - 2.36	Louny - 3.1 %	Louny - 18.5; R:2.29
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Karlovy Vary - 44 (38.5)	Louny - 2.29	Bruntál - 3.1 %	Prachatice - 17.7; R:1.80
Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Mělník - 41 (37.3)	Vsetín - 2.00	Plzeň-sever - 3.0 %	Brno-město - 16.2; R:1.00
Louny - 16 (18.5)	Kolín - 35 (33.7)	Pardubice - 1.91	Olomouc - 2.7 %	Rokycany - 14.1; R:1.75
Písek - 13 (18.2)	Havlíčkův Brod - 29 (30.7)	Karlovy Vary - 1.81	Beroun - 2.7 %	Vsetín - 14.1; R:2.00
Prachatice - 9 (17.7)	Brno-město - 113 (29.5)	Prachatice - 1.80	Jablonec nad Nisou - 2.7 %	Olomouc - 14.0; R:2.36
Semily - 12 (16.6)	Třebíč - 28 (25.4)	Rokycany - 1.75	Jindřichův Hradec - 2.4 %	Ostrava-město - 13.9; R:1.69
Mělník - 18 (16.4)	Litoměřice - 30 (25.2)	Sokolov - 1.71	Klatovy - 2.2 %	Sokolov - 13.7; R:1.71
Brno-město - 62 (16.2)	Tachov - 13 (23.9)	Ostrava-město - 1.69	Sokolov - 2.2 %	Chomutov - 12.8; R:8.00
Rokycany - 7 (14.1)	Prachatice - 12 (23.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1.67	Tachov - 2.1 %	Blansko - 12.8; R:1.27
Vsetín - 20 (14.1)	Příbram - 27 (23.4)	Teplice - 1.63	Břeclav - 1.9 %	Nymburk - 12.8; R:1.44
Olomouc - 33 (14.0)	Louny - 20 (23.2)	Domažlice - 1.50	Mladá Boleslav - 1.6 %	Ústí nad Labem - 12.6; R:1.50
Ostrava-město - 44 (13.9)	Cheb - 21 (23.0)	Ústí nad Labem - 1.50	Blansko - 1.5 %	
Sokolov - 12 (13.7)	Sokolov - 19 (21.7)	Přerov - 1.50	Havlíčkův Brod - 1.5 %	
Chomutov - 16 (12.8)	Kladno - 36 (21.6)	Nymburk - 1.44	Kroměříž - 1.5 %	
Blansko - 14 (12.8)	Strakonice - 15 (21.3)	Český Krumlov - 1.40	Plzeň-město - 1.4 %	
Nymburk - 13 (12.8)	Ostrava-město - 66 (20.8)	Frýdek-Místek - 1.40	Mělník - 1.4 %	
Ústí nad Labem - 15 (12.6)	Mladá Boleslav - 27 (20.6)	Most - 1.33	Praha-východ - 1.4 %	
Příbram - 14 (12.1)	Liberec - 36 (20.5)	Strakonice - 1.33	Hodonín - 1.4 %	
Pardubice - 21 (11.9)	Rokycany - 10 (20.2)	Plzeň-město - 1.29	Prostějov - 1.3 %	
Český Krumlov - 7 (11.4)	Olomouc - 47 (20.0)	Blansko - 1.27	Ústí nad Labem - 1.3 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Brno-venkov - 45 (19.9)	České Budějovice - 1.25	Brno-město - 1.3 %	
Plzeň-město - 22 (11.3)	Nymburk - 20 (19.7)	Klatovy - 1.25	Semily - 1.2 %	

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
287	7	0	85,344	1,988
z toho věk 65+: 13 (4.5 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 35,451 (41.5 %)	z toho hospitalizovaní: 51 (2.6 %)
z toho věk 75+: 7 (2.4 %)	z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 49,893 (58.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
66	1	0	16,437	767
z toho věk 65+: 4 (6.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,096 (43.2 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (1.0 %)
z toho věk 75+: 2 (3.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,341 (56.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	2	0	10,464	431
z toho věk 65+: 1 (4.5 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,353 (41.6 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.6 %)
z toho věk 75+: 1 (4.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,111 (58.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33	1	0	4,135	168
z toho věk 65+: 2 (6.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,652 (40.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.2 %)
z toho věk 75+: 1 (3.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,483 (60.0 %)	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
14	0	0	3,999	53
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,738 (43.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,261 (56.5 %)	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
16	0	0	1,702	42
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 418 (24.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (7.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,284 (75.4 %)	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
13	1	0	5,658	64
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,559 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (12.5 %)
z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,099 (72.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	2,957	32
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,500 (50.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,457 (49.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	3,928	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,461 (37.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,467 (62.8 %)	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
9	0	0	4,108	62
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,340 (57.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,768 (43.0 %)	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
16	0	0	2,696	142
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,364 (50.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,332 (49.4 %)	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
27	1	0	8,454	49
z toho věk 65+: 1 (3.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,755 (44.4 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (16.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,699 (55.6 %)	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
16	1	0	3,906	9
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,654 (42.3 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (55.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,252 (57.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (11.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	4,313	2
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,568 (36.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (50.0 %)
z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,745 (63.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (50.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29	0	0	10,387	153
z toho věk 65+: 1 (3.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,740 (36.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,647 (64.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)