

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

Denní aktualizace ze dne 09. 08. 2021 na den 10. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 08. 2021 00:34)

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: 263

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 237

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 26 (11.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.13

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.01

**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 (90), Jihlava (12), České Budějovice (10), Praha-východ (8), Brno-město (7), Litoměřice (7), Benešov (6), Ostrava-město (5), Tábor (5), Kladno (5), Nymburk (4), Mělník (4), Praha-západ (4), Český Krumlov (4), Plzeň-sever (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	90 (6.7)	25.2	1.23	45.9	1556.0 / 8550.2	1.5 % / 0.6 %
Jihočeský kraj	24 (3.7)	14.3	1.42	22.2	652.9 / 4893.2	4.1 % / 0.6 %
Kraj Vysočina	19 (3.7)	13.6	1.21	22.2	1060.6 / 4712.4	2.1 % / 0.7 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	13.0	1.78	17.9	873.4 / 5378.2	1.3 % / 1.2 %
Středočeský kraj	39 (2.8)	12.4	1.05	25.5	1159.5 / 6372.8	1.7 % / 0.5 %
Plzeňský kraj	12 (2.0)	11.0	0.58	37.9	739.7 / 5829.7	1.4 % / 1.3 %
Jihomoravský kraj	12 (1.0)	9.3	1.01	16.6	1423.2 / 5265.4	0.7 % / 0.4 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.6	1.23	16.5	1002.5 / 4992.8	1.4 % / 0.5 %
Pardubický kraj	6 (1.1)	8.2	0.80	21.0	1421.6 / 5054.2	0.7 % / 0.4 %
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	7.3	0.80	17.2	1243.8 / 5816.8	1.1 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	20 (1.7)	6.5	1.31	10.8	1484.0 / 5809.5	1.2 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	10 (3.4)	6.5	1.90	9.5	1006.1 / 4810.6	4.1 % / 0.1 %
Ústecký kraj	11 (1.3)	6.2	1.38	11.5	1224.2 / 5107.0	2.5 % / 0.1 %
Zlínský kraj	2 (0.3)	4.0	1.53	7.2	1860.8 / 5530.8	0.4 % / 0.1 %
ČR	263 (2.5)	11.5	1.13	21.9	1258.3 / 5999.3	1.3 % / 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 (-49%)	9.0 (-56%)	33.0 (56%)	61.5 (24%)	58.2 (20%)	69.5 (16%)	24.0 (33%)	13.8 (3%)	5.1 (113%)
Středočeský kraj	2.2 (-80%)	11.9 (-25%)	14.6 (-32%)	35.3 (35%)	43.9 (44%)	25.2 (6%)	13.5 (12%)	3.2 (-58%)	1.9 (-55%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	17.2 (588%)	29.0 (34%)	37.9 (802%)	63.4 (163%)	7.5 (-30%)	6.5 (103%)	1.5 (-32%)
Plzeňský kraj	5.5 (-80%)	5.5 (-80%)	13.6 (-82%)	20.1 (-82%)	43.4 (-40%)	20.0 (-37%)	12.2 (-51%)	1.8 (-60%)	6.6 (-11%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	23.1 ()	18.3 ()	13.3 (0%)	4.7 (292%)	6.8 (300%)	1.6 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	7.6 ()	8.0 (196%)	15.4 (148%)	10.5 (-9%)	6.6 (-27%)	5.9 (127%)	1.8 (-28%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	0.0 (0%)	24.1 (134%)	5.1 (0%)	12.0 (100%)	28.2 (86%)	8.3 (-15%)	3.8 (-49%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	6.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (-67%)	29.4 (-12%)	24.7 (-29%)	21.1 (50%)	5.7 (-53%)	1.0 (0%)	2.5 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (0%)	6.0 (-71%)	17.9 (-71%)	20.8 (-64%)	23.2 (44%)	8.4 (-19%)	3.1 (-40%)	2.8 (47%)
Kraj Vysočina	18.6 ()	12.7 ()	16.0 (-16%)	41.8 (349%)	58.2 (449%)	27.4 (50%)	12.3 (6%)	4.1 (0%)	1.9 (-32%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	10.1 (102%)	6.6 ()	16.5 (686%)	21.7 (-10%)	23.9 (8%)	11.5 (69%)	4.1 (-31%)	1.7 (-41%)
Olomoucký kraj	5.1 (0%)	0.0 (0%)	10.2 (100%)	26.0 (134%)	142.6 (997%)	34.0 (215%)	6.5 (-7%)	1.7 (0%)	0.8 ()
Zlínský kraj	5.7 ()	5.6 (0%)	5.8 (100%)	4.1 (0%)	19.0 ()	6.7 (-33%)	3.6 (20%)	1.8 (-31%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	2.8 ()	12.4 (125%)	3.9 (0%)	15.8 (17%)	11.1 (-26%)	8.4 (121%)	3.8 (81%)	1.6 (300%)
ČR	4.2 (-32%)	7.0 (-18%)	13.8 (-5%)	24.5 (0%)	38.0 (56%)	29.4 (26%)	11.3 (7%)	4.9 (-6%)	2.4 (-4%)

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	94 (2.1%)	669 (1.0%)	4532 (0.4%)	2772 (0.9%)	1937 (0.4%)	3777 (0.7%)	5258 (0.8%)	1233 (1.3%)	472 (1.5%)
Středočeský kraj	67 (6.0%)	502 (1.2%)	3657 (0.3%)	2375 (0.5%)	1632 (0.7%)	2585 (0.9%)	4048 (0.9%)	1025 (0.3%)	309 (1.6%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	57 (0.0%)	645 (0.5%)	564 (0.5%)	440 (0.7%)	888 (2.7%)	1115 (0.8%)	307 (1.6%)	166 (1.2%)
Plzeňský kraj	26 (3.8%)	69 (2.9%)	742 (1.1%)	628 (0.6%)	388 (2.1%)	756 (1.1%)	1118 (1.4%)	349 (0.3%)	288 (3.8%)
Karlovarský kraj	10 (10.0%)	88 (0.0%)	717 (0.0%)	507 (0.2%)	258 (0.0%)	424 (0.9%)	617 (0.2%)	256 (1.6%)	71 (0.0%)
Ústecký kraj	37 (0.0%)	232 (0.4%)	2209 (0.1%)	1555 (0.1%)	959 (0.2%)	1539 (0.4%)	2438 (0.4%)	769 (0.7%)	260 (1.2%)
Liberecký kraj	17 (11.8%)	81 (0.0%)	835 (0.7%)	660 (0.2%)	415 (0.5%)	730 (1.2%)	1163 (0.6%)	364 (0.5%)	170 (0.0%)
Královéhradecký kraj	19 (5.3%)	196 (0.5%)	1379 (0.1%)	960 (0.4%)	678 (0.4%)	1102 (0.5%)	1712 (0.6%)	550 (0.2%)	254 (0.4%)
Pardubický kraj	47 (0.0%)	115 (1.7%)	1342 (0.3%)	922 (0.8%)	728 (0.1%)	1377 (0.5%)	2022 (0.4%)	598 (0.3%)	275 (1.5%)
Kraj Vysočina	20 (10.0%)	65 (3.1%)	849 (0.4%)	754 (1.1%)	604 (0.8%)	1121 (0.8%)	1366 (0.9%)	459 (0.7%)	155 (1.9%)
Jihomoravský kraj	61 (1.6%)	411 (1.2%)	3356 (0.1%)	2183 (0.3%)	1350 (0.6%)	2996 (0.8%)	4732 (0.6%)	1345 (0.7%)	575 (0.7%)
Olomoucký kraj	21 (4.8%)	121 (0.0%)	1113 (0.4%)	686 (1.0%)	516 (5.4%)	907 (1.4%)	1505 (0.8%)	457 (0.2%)	174 (0.0%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	211 (0.5%)	2369 (0.1%)	1532 (0.1%)	1064 (0.1%)	1633 (0.2%)	2752 (0.1%)	928 (0.2%)	275 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	38 (2.6%)	353 (0.3%)	3341 (0.2%)	2473 (0.0%)	1743 (0.3%)	2851 (0.4%)	4648 (0.3%)	1648 (0.5%)	602 (0.5%)
ČR	496 (3.4%)	3177 (0.9%)	27168 (0.3%)	18646 (0.4%)	12784 (0.7%)	22972 (0.7%)	34858 (0.6%)	10382 (0.6%)	4081 (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
Jihlava - 29 (25.5)	Plzeň-město - 112 (57.5)	Český Krumlov - 5.00	Prachatice - 5.9 %	Jihlava - 25.5; R:1.61
Praha - 337 (25.2)	Plzeň-sever - 41 (50.8)	Most - 5.00	Tachov - 5.6 %	Praha - 25.2; R:1.23
České Budějovice - 49 (24.9)	Nymburk - 47 (46.3)	Tábor - 4.00	Klatovy - 5.1 %	České Budějovice - 24.9; R:1.48
Praha-východ - 41 (21.7)	Praha - 613 (45.9)	Šumperk - 3.75	Jihlava - 4.4 %	Praha-východ - 21.7; R:1.41
Olomouc - 51 (21.7)	Pardubice - 70 (39.7)	Litoměřice - 3.25	Bruntál - 3.3 %	Olomouc - 21.7; R:1.82
Tachov - 11 (20.2)	Praha-západ - 60 (39.4)	Karlovy Vary - 3.00	Litoměřice - 2.8 %	Tachov - 20.2; R:1.57
Plzeň-sever - 16 (19.8)	Praha-východ - 70 (37.0)	Trutnov - 3.00	Plzeň-sever - 2.7 %	Plzeň-sever - 19.8; R:0.94
Nymburk - 18 (17.7)	Jihlava - 39 (34.3)	Vsetín - 3.00	Kladno - 2.7 %	Prachatice - 17.7; R:1.13
Prachatice - 9 (17.7)	České Budějovice - 64 (32.6)	Cheb - 2.67	Příbram - 2.6 %	Praha-západ - 16.4; R:1.00
Praha-západ - 25 (16.4)	Hradec Králové - 50 (30.4)	Svitavy - 2.67	České Budějovice - 2.6 %	Pelhřimov - 13.8; R:1.00
Pelhřimov - 10 (13.8)	Olomouc - 69 (29.3)	Třebíč - 2.67	Cheb - 2.2 %	Česká Lípa - 13.6; R:1.56
Havlíčkův Brod - 13 (13.7)	Jablonec nad Nisou - 26 (28.4)	Semily - 2.50	Český Krumlov - 2.1 %	Beroun - 13.5; R:1.18
Česká Lípa - 14 (13.6)	Havlíčkův Brod - 26 (27.5)	Bruntál - 2.20	Ústí nad Orlicí - 2.0 %	Mělník - 12.7; R:1.40
Beroun - 13 (13.5)	Plzeň-jih - 19 (27.1)	Náchod - 2.00	Písek - 1.7 %	Šumperk - 12.5; R:3.75
Kolín - 14 (13.5)	Rokycany - 13 (26.3)	Nový Jičín - 2.00	Liberec - 1.7 %	
Mělník - 14 (12.7)	Kolín - 27 (26.0)	Olomouc - 1.82	Žďár nad Sázavou - 1.6 %	
Šumperk - 15 (12.5)	Tachov - 14 (25.7)	Jihlava - 1.61	Kolín - 1.5 %	
Jičín - 10 (12.5)	Prachatice - 13 (25.6)	Vyškov - 1.60	Praha-západ - 1.4 %	
Bruntál - 11 (12.1)	Blansko - 27 (24.7)	Karviná - 1.57	Praha - 1.3 %	
Brno-město - 46 (12.0)	Příbram - 28 (24.3)	Benešov - 1.57	Jičín - 1.3 %	
Blansko - 13 (11.9)	Benešov - 24 (24.1)	Tachov - 1.57	Jablonec nad Nisou - 1.3 %	
Tábor - 12 (11.7)	Klatovy - 20 (23.2)	Česká Lípa - 1.56	Semily - 1.2 %	
Plzeň-jih - 8 (11.4)	Mělník - 25 (22.7)	Uherské Hradiště - 1.50	Most - 1.2 %	
Benešov - 11 (11.0)	Pelhřimov - 16 (22.1)	České Budějovice - 1.48	Sokolov - 1.1 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Chomutov - 27 (21.7)	Ústí nad Orlicí - 1.43	Brno-město - 1.1 %	
Litoměřice - 13 (10.9)	Brno-město - 81 (21.2)	Praha-východ - 1.41	Nymburk - 1.1 %	
Příbram - 12 (10.4)	Beroun - 20 (20.7)	Mělník - 1.40	Nový Jičín - 1.1 %	
Plzeň-město - 20 (10.3)	Jindřichův Hradec - 18 (19.9)	Břeclav - 1.38	Beroun - 1.1 %	
Pardubice - 18 (10.2)	Strakonice - 14 (19.8)	Ostrava-město - 1.35	Šumperk - 1.0 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Tábor - 20 (19.5)	Mladá Boleslav - 1.33	Kutná Hora - 1.0 %	

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v České republice

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
263 z toho věk 65+: 8 (3.0 %) z toho věk 75+: 5 (1.9 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	83,275 z toho PCR: 34,650 (41.6 %) z toho Ag: 48,625 (58.4 %)	2,375 z toho hospitalizovaní: 52 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90 z toho věk 65+: 2 (2.2 %) z toho věk 75+: 2 (2.2 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,461 z toho PCR: 5,514 (41.0 %) z toho Ag: 7,947 (59.0 %)	725 z toho hospitalizovaní: 12 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,520 z toho PCR: 4,069 (38.7 %) z toho Ag: 6,451 (61.3 %)	462 z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %) 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
24 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,182 z toho PCR: 1,752 (41.9 %) z toho Ag: 2,430 (58.1 %)	115 z toho hospitalizovaní: 6 (5.2 %) 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
12 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,642 z toho PCR: 1,607 (44.1 %) z toho Ag: 2,035 (55.9 %)	262 z toho hospitalizovaní: 10 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,790 z toho PCR: 732 (40.9 %) z toho Ag: 1,058 (59.1 %)	14 z toho hospitalizovaní: 2 (14.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 z toho věk 65+: 1 (9.1 %) z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,661 z toho PCR: 1,711 (36.7 %) z toho Ag: 2,950 (63.3 %)	61 z toho hospitalizovaní: 3 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,787 z toho PCR: 1,422 (51.0 %) z toho Ag: 1,365 (49.0 %)	0 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
4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,916 z toho PCR: 1,344 (34.3 %) z toho Ag: 2,572 (65.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 1 (16.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,772 z toho PCR: 1,780 (47.2 %) z toho Ag: 1,992 (52.8 %)	141 z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %) 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
19 z toho věk 65+: 1 (5.3 %) z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,192 z toho PCR: 1,838 (57.6 %) z toho Ag: 1,354 (42.4 %)	170 z toho hospitalizovaní: 2 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,300 z toho PCR: 3,166 (38.1 %) z toho Ag: 5,134 (61.9 %)	111 z toho hospitalizovaní: 7 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,597 z toho PCR: 1,889 (41.1 %) z toho Ag: 2,708 (58.9 %)	47 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,018 z toho PCR: 2,045 (40.8 %) z toho Ag: 2,973 (59.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
20 z toho věk 65+: 2 (10.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,029 z toho PCR: 3,260 (32.5 %) z toho Ag: 6,769 (67.5 %)	251 z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)