

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

Denní aktualizace ze dne 02. 07. 2021 na den 03. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 07. 2021 00:20)

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: 124

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 67

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 57 (85.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.33

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

**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 (57), Ostrava-město (7), Praha-západ (7), Olomouc (6), Brno-město (4), Brno-venkov (4), Karlovy Vary (3), Kutná Hora (3), Písek (2), Beroun (2), Kladno (2), Mělník (2), Plzeň-město (2), Plzeň-sever (2), Nový Jičín (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	57 (4.3)	29.2	1.51	46.1	1968.3 / 9277.9	1.0 % / 0.5 %
Plzeňský kraj	7 (1.2)	13.0	4.81	15.9	760.5 / 5648.0	0.9 % / 1.0 %
Středočeský kraj	18 (1.3)	9.9	1.19	18.2	1213.1 / 6608.2	0.7 % / 0.5 %
Liberecký kraj	1 (0.2)	8.1	1.09	16.7	945.6 / 5466.5	0.9 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	13 (1.1)	7.8	1.22	14.3	1702.9 / 6704.5	1.0 % / 0.2 %
Zlínský kraj	1 (0.2)	5.5	0.78	12.6	1641.6 / 6099.1	0.8 % / 0.2 %
Jihomoravský kraj	10 (0.8)	5.1	0.98	10.0	1510.5 / 6087.0	0.3 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	4.1	2.00	5.5	757.9 / 4179.9	1.0 % / 0.1 %
Pardubický kraj	0 (0.0)	3.6	0.68	9.6	1633.3 / 6694.8	0.5 % / 0.1 %
Kraj Vysočina	2 (0.4)	3.5	1.64	5.5	1211.0 / 4608.2	0.4 % / 0.0 %
Jihočeský kraj	3 (0.5)	3.3	1.11	6.7	683.2 / 5284.4	0.7 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	6 (1.0)	2.4	1.88	4.4	854.1 / 5283.7	0.2 % / 0.1 %
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	2.4	1.63	3.1	1077.9 / 5904.8	0.5 % / 0.0 %
Ústecký kraj	1 (0.1)	2.1	0.68	4.9	1264.6 / 5416.1	0.2 % / 0.1 %
ČR	124 (1.2)	8.9	1.33	15.3	1343.5 / 6452.8	0.6 % / 0.3 %

**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	13.6 (20%)	6.8 (-62%)	14.1 (33%)	33.7 (462%)	111.5 (254%)	93.1 (75%)	31.0 (68%)	12.0 (12%)	4.0 (25%)
Středočeský kraj	4.3 (-34%)	0.0 (0%)	15.6 (23%)	23.0 (87%)	38.1 (33%)	20.0 (17%)	9.8 (44%)	3.2 (-54%)	2.7 (80%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	7.4 (51%)	7.2 (100%)	4.2 ()	9.1 (52%)	2.7 (-49%)	0.8 (-50%)	0.7 (-68%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	5.5 (0%)	48.2 (503%)	57.9 ()	46.6 (461%)	8.9 (128%)	4.5 (400%)	0.8 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 ()	15.4 ()	0.0 (0%)	13.3 ()	2.3 (0%)	5.1 (50%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.3 (98%)	9.3 (-11%)	0.4 (-86%)	2.0 ()	0.6 (-76%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 (-86%)	20.5 (33%)	72.1 (9%)	15.2 (134%)	7.6 (-8%)	2.5 ()	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.2 ()	4.9 ()	7.0 (289%)	3.8 (533%)	1.0 (0%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-50%)	0.0 (0%)	9.0 (0%)	20.8 (-60%)	8.9 (25%)	3.2 (-45%)	0.0 (0%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	4.6 (0%)	5.3 (0%)	18.3 (917%)	2.7 (-21%)	1.0 (-50%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 ()	0.0 (0%)	3.9 (200%)	8.2 (32%)	19.3 (168%)	9.1 (-8%)	6.0 (30%)	3.2 (-50%)	2.1 (-36%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	4.3 (0%)	9.3 (50%)	2.7 (-16%)	0.8 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-75%)	33.0 (15%)	14.3 ()	11.7 (75%)	5.9 (-38%)	0.9 (-74%)	0.8 (-80%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 (0%)	12.4 (80%)	15.7 (-33%)	11.3 (26%)	22.9 (122%)	7.2 (0%)	4.2 (223%)	2.1 (-64%)
ČR	3.6 (9%)	2.3 (-54%)	7.3 (14%)	16.9 (80%)	30.5 (97%)	25.6 (79%)	9.2 (30%)	3.5 (-3%)	1.5 (-35%)

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%)	564 (0.7%)	5498 (0.1%)	3646 (0.2%)	1912 (0.6%)	4600 (1.2%)	7663 (0.7%)	1673 (1.0%)	602 (0.7%)
Středočeský kraj	76 (3.9%)	329 (0.0%)	3756 (0.3%)	2391 (0.4%)	1372 (0.7%)	2601 (0.5%)	4738 (0.6%)	1282 (0.5%)	406 (1.2%)
Jihočeský kraj	17 (0.0%)	43 (4.7%)	625 (0.3%)	462 (0.0%)	315 (0.0%)	862 (0.3%)	1426 (0.2%)	466 (0.0%)	180 (0.6%)
Plzeňský kraj	14 (7.1%)	38 (0.0%)	497 (0.2%)	518 (1.5%)	384 (1.8%)	874 (1.6%)	1441 (0.6%)	469 (0.9%)	258 (0.0%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	42 (0.0%)	357 (0.3%)	246 (0.4%)	192 (0.0%)	396 (0.3%)	666 (0.0%)	248 (0.4%)	67 (0.0%)
Ústecký kraj	35 (0.0%)	109 (0.0%)	1588 (0.0%)	1292 (0.0%)	892 (0.2%)	1938 (0.3%)	3150 (0.0%)	1035 (0.3%)	291 (0.3%)
Liberecký kraj	16 (0.0%)	76 (0.0%)	495 (0.2%)	449 (0.2%)	418 (2.2%)	730 (0.3%)	1289 (0.6%)	498 (0.2%)	209 (0.0%)
Královéhradecký kraj	23 (0.0%)	123 (0.0%)	823 (0.0%)	659 (0.0%)	487 (0.0%)	1124 (0.2%)	1764 (0.2%)	645 (0.0%)	289 (0.0%)
Pardubický kraj	31 (0.0%)	80 (1.3%)	1289 (0.0%)	1185 (0.1%)	582 (0.3%)	1546 (0.3%)	2607 (0.1%)	893 (0.0%)	323 (0.9%)
Kraj Vysočina	23 (0.0%)	43 (0.0%)	968 (0.1%)	594 (0.2%)	430 (0.0%)	1308 (0.3%)	1925 (0.2%)	670 (0.1%)	199 (0.0%)
Jihomoravský kraj	48 (0.0%)	279 (0.0%)	2971 (0.0%)	1955 (0.1%)	1079 (0.6%)	3443 (0.3%)	5792 (0.3%)	1739 (0.3%)	742 (0.4%)
Olomoucký kraj	16 (0.0%)	97 (0.0%)	812 (0.1%)	563 (0.0%)	331 (0.3%)	1100 (0.2%)	1640 (0.2%)	609 (0.0%)	209 (0.0%)
Zlínský kraj	31 (6.5%)	142 (0.0%)	1139 (0.1%)	923 (0.8%)	726 (0.4%)	1875 (0.2%)	3094 (0.3%)	1200 (0.1%)	391 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	51 (0.0%)	257 (0.4%)	3413 (0.2%)	2335 (0.2%)	1494 (0.2%)	3595 (0.6%)	6036 (0.3%)	2346 (0.3%)	779 (0.6%)
ČR	488 (2.5%)	2227 (0.4%)	24292 (0.1%)	17247 (0.2%)	10652 (0.5%)	26325 (0.5%)	43620 (0.4%)	13884 (0.3%)	4966 (0.5%)

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 - 390 (29.2)	Praha - 616 (46.1)	Plzeň-sever - 9.00	Písek - 8.3 %	Praha - 29.2; R:1.51
Praha-západ - 42 (27.6)	Praha-západ - 62 (40.7)	Plzeň-město - 5.57	Rokycany - 7.7 %	Praha-západ - 27.6; R:1.50
Plzeň-jih - 19 (27.1)	Praha-východ - 63 (33.3)	Karlovy Vary - 5.00	Kutná Hora - 5.0 %	Plzeň-jih - 27.1; R:4.75
Plzeň-město - 39 (20.0)	Plzeň-jih - 22 (31.4)	Plzeň-jih - 4.75	Domažlice - 5.0 %	Plzeň-město - 20.0; R:5.57
Praha-východ - 32 (16.9)	Ostrava-město - 93 (29.3)	Semily - 4.00	Plzeň-jih - 3.3 %	Praha-východ - 16.9; R:1.14
Ostrava-město - 47 (14.8)	Mělník - 30 (27.3)	Jindřichův Hradec - 4.00	Plzeň-sever - 2.9 %	Liberec - 13.7; R:1.26
Liberec - 24 (13.7)	Liberec - 44 (25.1)	Beroun - 3.50	Karlovy Vary - 2.1 %	Mělník - 13.6; R:1.25
Mělník - 15 (13.6)	Plzeň-město - 47 (24.1)	Frýdek-Místek - 3.40	Znojmo - 2.0 %	
Kladno - 20 (12.0)	Kladno - 40 (24.0)	Havlíčkův Brod - 3.00	Beroun - 2.0 %	
Plzeň-sever - 9 (11.2)	Brno-město - 67 (17.5)	Jihlava - 3.00	Benešov - 1.8 %	
Kroměříž - 10 (9.5)	Jablonec nad Nisou - 16 (17.5)	Mladá Boleslav - 2.50	Plzeň-město - 1.4 %	
Brno-město - 34 (8.9)	Kroměříž - 18 (17.2)	Olomouc - 2.50	Kladno - 1.4 %	
Frýdek-Místek - 17 (7.9)	Uherské Hradiště - 23 (16.2)	Česká Lípa - 2.50	Praha-západ - 1.4 %	
Beroun - 7 (7.3)	Příbram - 16 (13.9)	Karviná - 2.33	Nový Jičín - 1.1 %	
Domažlice - 4 (7.2)	Opava - 23 (13.1)	Hradec Králové - 2.25	Mělník - 0.8 %	
Benešov - 7 (7.0)	Benešov - 13 (13.0)	Sokolov - 2.00	Praha - 0.8 %	
Kutná Hora - 5 (6.6)	Svitavy - 13 (12.5)	Písek - 2.00	Ostrava-město - 0.7 %	
Uherské Hradiště - 9 (6.4)	Plzeň-sever - 10 (12.4)	Kolín - 2.00	Břeclav - 0.6 %	
Havlíčkův Brod - 6 (6.3)	Kutná Hora - 9 (11.8)	Děčín - 2.00	Brno-venkov - 0.6 %	
Opava - 11 (6.3)	České Budějovice - 23 (11.7)	Náchod - 2.00	Frýdek-Místek - 0.5 %	
Nový Jičín - 9 (5.9)	Brno-venkov - 25 (11.0)	Pelhřimov - 2.00	Zlín - 0.4 %	
Svitavy - 6 (5.8)	Ústí nad Labem - 13 (11.0)	Benešov - 1.75	České Budějovice - 0.4 %	
České Budějovice - 11 (5.6)	Zlín - 21 (11.0)	Kroměříž - 1.67	Hradec Králové - 0.4 %	
Písek - 4 (5.6)	Domažlice - 6 (10.9)	Praha - 1.51	Brno-město - 0.3 %	
Semily - 4 (5.5)	Jeseník - 4 (10.6)	Praha-západ - 1.50	Karviná - 0.2 %	
Hradec Králové - 9 (5.5)	Nový Jičín - 16 (10.6)	Břeclav - 1.50	Opava - 0.2 %	
Cheb - 5 (5.5)	Pardubice - 18 (10.2)	Nový Jičín - 1.50	Liberec - 0.0 %	
Jeseník - 2 (5.3)	Semily - 7 (9.7)	České Budějovice - 1.38	Praha-východ - 0.0 %	
Brno-venkov - 12 (5.3)	Beroun - 9 (9.3)	Klatovy - 1.33	Litoměřice - 0.0 %	
Jihlava - 6 (5.3)	Frýdek-Místek - 20 (9.3)	Liberec - 1.26	Jihlava - 0.0 %	

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
124 z toho věk 65+: 6 (4.8 %) z toho věk 75+: 1 (0.8 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	72,827 z toho PCR: 36,684 (50.4 %) z toho Ag: 36,143 (49.6 %)	1,630 z toho hospitalizovaní: 33 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57 z toho věk 65+: 2 (3.5 %) z toho věk 75+: 1 (1.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	15,347 z toho PCR: 6,438 (41.9 %) z toho Ag: 8,909 (58.1 %)	658 z toho hospitalizovaní: 5 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 2 (11.1 %) 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)	8,510 z toho PCR: 2,727 (32.0 %) z toho Ag: 5,783 (68.0 %)	320 z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %) 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
3 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)	2,268 z toho PCR: 1,081 (47.7 %) z toho Ag: 1,187 (52.3 %)	13 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
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)	2,217 z toho PCR: 754 (34.0 %) z toho Ag: 1,463 (66.0 %)	83 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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 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)	830 z toho PCR: 292 (35.2 %) z toho Ag: 538 (64.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,269 z toho PCR: 1,882 (57.6 %) z toho Ag: 1,387 (42.4 %)	33 z toho hospitalizovaní: 1 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 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)	1,144 z toho PCR: 401 (35.1 %) z toho Ag: 743 (64.9 %)	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
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)	3,119 z toho PCR: 1,336 (42.8 %) z toho Ag: 1,783 (57.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,219 z toho PCR: 717 (32.3 %) z toho Ag: 1,502 (67.7 %)	60 z toho hospitalizovaní: 2 (3.3 %) 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 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)	1,784 z toho PCR: 888 (49.8 %) z toho Ag: 896 (50.2 %)	81 z toho hospitalizovaní: 1 (1.2 %) 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
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)	6,956 z toho PCR: 2,766 (39.8 %) z toho Ag: 4,190 (60.2 %)	20 z toho hospitalizovaní: 9 (45.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (5.0 %)

Olomoucký 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+: 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)	2,776 z toho PCR: 1,741 (62.7 %) z toho Ag: 1,035 (37.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) 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)	2,622 z toho PCR: 1,160 (44.2 %) z toho Ag: 1,462 (55.8 %)	27 z toho hospitalizovaní: 4 (14.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13 z toho věk 65+: 1 (7.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,507 z toho PCR: 3,154 (42.0 %) z toho Ag: 4,353 (58.0 %)	326 z toho hospitalizovaní: 8 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)