

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

Denní aktualizace ze dne 09. 06. 2021 na den 10. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 06. 2021 00:17)

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: 190

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 424

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -234 (-55.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.72

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.75

**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 (28), Liberec (9), České Budějovice (9), Český Krumlov (8), Nymburk (8), Karviná (8), Brno-venkov (8), Havlíčkův Brod (8), Jablonec nad Nisou (7), Ostrava-město (7), Děčín (7), Brno-město (6), Uherské Hradiště (5), Vsetín (5), Hodonín (5).

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 % *
Jihočeský kraj	21 (3.3)	28.3	0.76	68.5	1238.1 / 7739.6	2.9 % / 1.9 %
Liberecký kraj	24 (5.4)	27.8	0.82	62.6	1506.1 / 9586.5	2.7 % / 1.3 %
Plzeňský kraj	11 (1.9)	20.1	0.86	43.3	1028.0 / 8516.0	0.8 % / 2.2 %
Zlínský kraj	12 (2.1)	18.8	0.58	58.4	2561.0 / 11190.6	2.6 % / 0.4 %
Hlavní město Praha	28 (2.1)	18.1	0.79	42.1	2715.9 / 11513.3	0.5 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	19 (1.6)	17.4	0.63	46.3	2114.5 / 9721.1	1.5 % / 0.5 %
Kraj Vysočina	14 (2.8)	16.3	1.04	35.0	1780.7 / 7761.6	0.9 % / 0.3 %
Olomoucký kraj	6 (1.0)	13.5	0.63	38.4	1119.7 / 8692.3	1.3 % / 0.8 %
Ústecký kraj	14 (1.7)	13.2	0.69	35.1	1528.6 / 7455.8	1.8 % / 0.5 %
Středočeský kraj	17 (1.2)	13.2	0.76	33.0	1553.2 / 8970.9	0.9 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	20 (1.7)	12.5	0.64	32.5	1452.1 / 9000.6	0.9 % / 0.5 %
Pardubický kraj	0 (0.0)	10.7	0.60	27.9	1913.5 / 9009.6	1.1 % / 0.4 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	5.8	1.89	10.2	1060.0 / 7562.6	0.9 % / 0.1 %
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	3.4	0.46	12.0	1541.6 / 9546.2	0.6 % / 0.0 %
ČR	190 (1.8)	15.8	0.72	39.6	1755.3 / 9389.8	1.1 % / 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	11.3 (26%)	9.0 (-67%)	21.2 (-22%)	39.7 (-9%)	33.9 (8%)	31.8 (-19%)	21.2 (-23%)	14.7 (-33%)	3.2 (-55%)
Středočeský kraj	17.3 (99%)	8.0 (-67%)	13.7 (-61%)	23.0 (-55%)	26.7 (27%)	15.6 (-25%)	14.1 (-51%)	13.3 (64%)	5.4 (74%)
Jihočeský kraj	10.0 (-60%)	14.7 (-73%)	27.0 (-42%)	54.4 (-57%)	67.4 (-30%)	30.2 (-35%)	39.0 (-16%)	21.9 (-7%)	11.2 (-16%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	0.0 (0%)	16.4 (21%)	84.4 (61%)	72.3 (15%)	25.0 (-28%)	23.3 (-11%)	11.8 (-23%)	2.5 (-77%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 ()	7.7 (-50%)	18.3 ()	3.3 (0%)	8.2 (-12%)	3.4 (100%)	3.3 (106%)
Ústecký kraj	8.3 (-75%)	4.0 (-75%)	15.2 (-68%)	34.6 (-13%)	15.4 (-55%)	8.1 (-65%)	16.1 (-15%)	8.5 (-52%)	12.3 (-13%)
Liberecký kraj	21.6 (0%)	20.7 (-75%)	24.1 (-46%)	30.7 (-33%)	186.3 (139%)	26.1 (-37%)	28.0 (-34%)	18.8 (-25%)	9.9 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.9 (0%)	7.0 (-50%)	5.1 (-55%)	1.9 (-76%)	2.5 (-39%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	24.4 (100%)	24.0 (100%)	22.4 (67%)	15.6 (-40%)	25.0 (40%)	10.4 (-55%)	4.1 (-60%)	1.9 (-89%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	19.0 (0%)	6.4 (-60%)	9.3 (-75%)	47.6 (80%)	14.6 (-58%)	21.2 (24%)	20.3 (54%)	5.7 (-62%)
Jihomoravský kraj	10.0 (-33%)	7.5 (-40%)	10.5 (-70%)	35.0 (6%)	38.5 (23%)	10.7 (-43%)	14.2 (-41%)	9.1 (-34%)	6.6 (-48%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	30.6 (-25%)	48.3 (-7%)	4.3 (-90%)	15.5 (-23%)	16.2 (-47%)	6.7 (-64%)	7.5 (-55%)
Zlínský kraj	5.7 (-75%)	28.2 (-38%)	46.0 (-50%)	28.8 (-53%)	38.1 (-11%)	13.3 (-47%)	20.8 (-52%)	15.8 (-62%)	9.0 (-59%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-86%)	19.6 (17%)	20.6 (-65%)	39.3 (-17%)	45.1 (33%)	23.7 (-14%)	19.1 (-43%)	11.4 (-47%)	8.6 (-55%)
ČR	9.5 (-36%)	11.1 (-54%)	18.5 (-49%)	34.0 (-26%)	40.4 (9%)	18.8 (-31%)	18.3 (-35%)	11.8 (-32%)	6.5 (-45%)

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	134 (4.5%)	542 (1.7%)	9370 (0.2%)	5229 (0.3%)	2270 (0.6%)	4875 (0.4%)	10302 (0.6%)	2642 (0.8%)	872 (0.8%)
Středočeský kraj	107 (5.6%)	312 (1.3%)	2878 (0.3%)	2383 (0.5%)	1605 (0.6%)	3455 (0.4%)	7783 (0.7%)	2408 (0.8%)	766 (1.3%)
Jihočeský kraj	45 (6.7%)	124 (3.2%)	934 (1.0%)	782 (2.4%)	407 (4.7%)	1332 (1.6%)	2935 (2.1%)	1032 (2.1%)	374 (4.8%)
Plzeňský kraj	34 (8.8%)	71 (0.0%)	527 (0.8%)	436 (4.6%)	336 (3.9%)	1112 (0.8%)	2314 (1.2%)	831 (1.3%)	412 (0.2%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	20 (0.0%)	149 (0.7%)	120 (0.8%)	193 (0.5%)	619 (0.0%)	1378 (0.3%)	482 (0.0%)	143 (0.0%)
Ústecký kraj	52 (7.7%)	122 (0.8%)	1063 (0.8%)	960 (0.8%)	834 (0.6%)	2302 (0.2%)	5029 (0.7%)	1688 (0.6%)	439 (2.5%)
Liberecký kraj	37 (8.1%)	156 (3.2%)	916 (1.0%)	585 (1.0%)	359 (7.0%)	1058 (0.9%)	2213 (1.2%)	914 (1.1%)	422 (1.7%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	77 (0.0%)	321 (0.0%)	354 (0.0%)	542 (0.0%)	1796 (0.1%)	3500 (0.1%)	1414 (0.1%)	474 (0.8%)
Pardubický kraj	33 (0.0%)	77 (6.5%)	918 (0.9%)	796 (0.5%)	434 (0.7%)	1949 (0.5%)	3788 (0.4%)	1570 (0.2%)	438 (1.1%)
Kraj Vysočina	29 (0.0%)	62 (3.2%)	598 (0.7%)	580 (0.5%)	359 (1.4%)	1773 (0.3%)	3687 (0.4%)	1514 (0.7%)	454 (0.9%)
Jihomoravský kraj	51 (11.8%)	217 (1.4%)	1561 (0.7%)	1166 (0.9%)	647 (1.1%)	3479 (0.3%)	6863 (0.6%)	2384 (0.5%)	984 (1.2%)
Olomoucký kraj	36 (0.0%)	84 (1.2%)	554 (1.8%)	356 (3.1%)	298 (1.0%)	1393 (0.3%)	2763 (1.0%)	1160 (0.7%)	412 (0.7%)
Zlínský kraj	48 (2.1%)	141 (2.8%)	569 (1.9%)	411 (1.9%)	594 (1.5%)	2958 (0.3%)	6705 (0.4%)	2759 (0.7%)	667 (1.5%)
Moravskoslezský kraj	88 (2.3%)	284 (2.5%)	2008 (0.8%)	1650 (0.9%)	1306 (1.2%)	4503 (0.6%)	10032 (0.5%)	4134 (0.5%)	1203 (1.7%)
ČR	714 (4.8%)	2293 (2.0%)	22412 (0.5%)	15833 (0.8%)	10238 (1.3%)	33119 (0.4%)	69933 (0.6%)	25116 (0.7%)	8092 (1.4%)

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
Český Krumlov - 39 (63.6)	Český Krumlov - 97 (158.2)	Plzeň-sever - 2.67	Nymburk - 4.0 %	Prachatice - 57.1; R:1.26
Prachatice - 29 (57.1)	České Budějovice - 224 (113.9)	Cheb - 2.40	Liberec - 1.0 %	Domažlice - 28.9; R:1.60
Klatovy - 48 (55.7)	Klatovy - 86 (99.7)	Pelhřimov - 1.67	Most - 0.6 %	Semily - 26.2; R:1.19
České Budějovice - 86 (43.7)	Šumperk - 116 (96.7)	Domažlice - 1.60	Brno-město - 0.3 %	Děčín - 25.7; R:1.22
Šumperk - 43 (35.8)	Prachatice - 39 (76.8)	Strakonice - 1.50	Frýdek-Místek - 0.2 %	Jihlava - 24.6; R:1.04
Liberec - 56 (31.9)	Vsetín - 108 (76.1)	Nymburk - 1.50	Praha - 0.1 %	Havlíčkův Brod - 19.0; R:1.13
Jablonec nad Nisou - 29 (31.7)	Liberec - 125 (71.2)	Sokolov - 1.50	České Budějovice - 0.0 %	Nymburk - 17.7; R:1.50
Vsetín - 43 (30.3)	Jablonec nad Nisou - 62 (67.7)	Kladno - 1.38	Ústí nad Labem - 0.0 %	Příbram - 15.6; R:1.29
Domažlice - 16 (28.9)	Praha-západ - 93 (61.1)	Příbram - 1.29	Česká Lípa - 0.0 %	Žďár nad Sázavou - 14.4; R:0.94
Semily - 19 (26.2)	Opava - 107 (60.9)	Prachatice - 1.26	Jablonec nad Nisou - 0.0 %	Kladno - 13.2; R:1.38
Děčín - 33 (25.7)	Česká Lípa - 60 (58.3)	Trutnov - 1.25	Semily - 0.0 %	Cheb - 13.1; R:2.40
Jihlava - 28 (24.6)	Frýdek-Místek - 117 (54.5)	Děčín - 1.22	Zlín - 0.0 %	
Praha-západ - 36 (23.6)	Zlín - 104 (54.2)	Semily - 1.19	Karviná - 0.0 %	
Karviná - 56 (23.1)	Uherské Hradiště - 75 (53.0)	Havlíčkův Brod - 1.13	Kladno - 0.0 %	
Svitavy - 22 (21.2)	Děčín - 65 (50.6)	Jihlava - 1.04	Cheb - 0.0 %	
Ostrava-město - 62 (19.5)	Kroměříž - 52 (49.6)	Kolín - 1.00	Děčín - 0.0 %	
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Jihlava - 56 (49.3)	Karlovy Vary - 1.00	Jindřichův Hradec - 0.0 %	
Opava - 33 (18.8)	Ostrava-město - 156 (49.2)	Žďár nad Sázavou - 0.94	Tachov - 0.0 %	
Česká Lípa - 19 (18.4)	Karviná - 118 (48.6)	Třebíč - 0.94	Praha-západ - 0.0 %	
Zlín - 35 (18.3)	Rokycany - 24 (48.5)	Benešov - 0.90	Český Krumlov - 0.0 %	
Praha - 242 (18.1)	Kutná Hora - 37 (48.5)	Karviná - 0.89	Rokycany - 0.0 %	
Nymburk - 18 (17.7)	Svitavy - 49 (47.1)	Plzeň-město - 0.87	Teplice - 0.0 %	
Plzeň-město - 33 (16.9)	Domažlice - 25 (45.2)	Liberec - 0.86	Žďár nad Sázavou - 0.0 %	
Ústí nad Labem - 20 (16.9)	Chomutov - 54 (43.3)	Klatovy - 0.84	Šumperk - 0.0 %	
Brno-venkov - 38 (16.8)	Havlíčkův Brod - 41 (43.3)	Praha - 0.79	Ostrava-město - 0.0 %	
Frýdek-Místek - 36 (16.8)	Ústí nad Labem - 51 (43.0)	Plzeň-jih - 0.78	Vsetín - 0.0 %	
Příbram - 18 (15.6)	Praha - 562 (42.1)	Mělník - 0.77	Kolín - 0.0 %	
Blansko - 16 (14.7)	Semily - 30 (41.4)	Jablonec nad Nisou - 0.76	Příbram - 0.0 %	
Chomutov - 18 (14.4)	Blansko - 45 (41.2)	České Budějovice - 0.74	Plzeň-jih - 0.0 %	
Žďár nad Sázavou - 17 (14.4)	Plzeň-město - 78 (40.0)	Ústí nad Labem - 0.74	Louny - 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
190 z toho věk 65+: 23 (12.1 %) z toho věk 75+: 12 (6.3 %)	10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	138,173 z toho PCR: 18,199 (13.2 %) z toho Ag: 119,974 (86.8 %)	6,207 z toho hospitalizovaní: 228 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 51 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28 z toho věk 65+: 1 (3.6 %) 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)	18,526 z toho PCR: 3,434 (18.5 %) z toho Ag: 15,092 (81.5 %)	713 z toho hospitalizovaní: 22 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (1.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	15,771 z toho PCR: 2,467 (15.6 %) z toho Ag: 13,304 (84.4 %)	694 z toho hospitalizovaní: 13 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.9 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21 z toho věk 65+: 3 (14.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,541 z toho PCR: 784 (12.0 %) z toho Ag: 5,757 (88.0 %)	589 z toho hospitalizovaní: 23 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

Plzeňský 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,973 z toho PCR: 590 (8.5 %) z toho Ag: 6,383 (91.5 %)	319 z toho hospitalizovaní: 7 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

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+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,590 z toho PCR: 230 (8.9 %) z toho Ag: 2,360 (91.1 %)	20 z toho hospitalizovaní: 2 (10.0 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 4 (28.6 %) z toho věk 75+: 3 (21.4 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,866 z toho PCR: 733 (10.7 %) z toho Ag: 6,133 (89.3 %)	533 z toho hospitalizovaní: 17 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

Liberecký 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+: 2 (8.3 %) z toho věk 75+: 2 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,659 z toho PCR: 947 (16.7 %) z toho Ag: 4,712 (83.3 %)	243 z toho hospitalizovaní: 7 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký 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)	7,456 z toho PCR: 847 (11.4 %) z toho Ag: 6,609 (88.6 %)	(6) z toho hospitalizovaní: 2 (-33.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (-16.7 %)

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)	6,244 z toho PCR: 566 (9.1 %) z toho Ag: 5,678 (90.9 %)	217 z toho hospitalizovaní: 8 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 2 (14.3 %) 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)	6,673 z toho PCR: 518 (7.8 %) z toho Ag: 6,155 (92.2 %)	342 z toho hospitalizovaní: 12 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Jihomoravský 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+: 4 (20.0 %) z toho věk 75+: 3 (15.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	17,053 z toho PCR: 2,724 (16.0 %) z toho Ag: 14,329 (84.0 %)	597 z toho hospitalizovaní: 28 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (1.5 %)

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)	9,099 z toho PCR: 718 (7.9 %) z toho Ag: 8,381 (92.1 %)	392 z toho hospitalizovaní: 12 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.0 %)

Zlínský 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+: 3 (25.0 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,931 z toho PCR: 677 (6.8 %) z toho Ag: 9,254 (93.2 %)	495 z toho hospitalizovaní: 39 (7.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.0 %)

Moravskoslezský kraj

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 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,217 z toho PCR: 2,063 (12.7 %) z toho Ag: 14,154 (87.3 %)	1,050 z toho hospitalizovaní: 36 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)