

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

Denní aktualizace ze dne 06. 06. 2021 na den 07. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 06. 2021 00:27)

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: 386

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 512

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -126 (-24.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.84

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.81

**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):

Brno-město (42), Brno-venkov (37), Praha (37), Ostrava-město (16), České Budějovice (12), Frýdek-Místek (12), Karviná (11), Šumperk (11), Vyškov (11), Jihlava (10), Kladno (8), Děčín (8), Domažlice (8), Vsetín (8), Břeclav (8).

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	19 (3.0)	33.7	0.96	74.6	1357.0 / 8971.8	3.0 % / 1.6 %
Liberecký kraj	16 (3.6)	30.7	0.88	65.8	1481.0 / 10083.9	3.3 % / 1.6 %
Zlínský kraj	21 (3.6)	29.0	0.67	72.6	2985.8 / 12677.7	2.5 % / 0.6 %
Moravskoslezský kraj	47 (3.9)	25.1	0.80	60.4	2515.2 / 11482.7	2.3 % / 0.6 %
Jihomoravský kraj	109 (9.1)	23.7	1.03	51.1	1610.9 / 10438.5	1.4 % / 0.7 %
Plzeňský kraj	22 (3.7)	23.3	1.00	46.7	1176.6 / 9964.1	1.4 % / 1.6 %
Hlavní město Praha	37 (2.8)	22.5	1.03	47.5	3006.3 / 13658.8	0.6 % / 0.4 %
Olomoucký kraj	17 (2.7)	17.1	0.62	57.1	1235.5 / 9865.6	2.5 % / 1.0 %
Ústecký kraj	19 (2.3)	15.8	0.66	44.7	1819.5 / 9284.7	2.6 % / 0.6 %
Středočeský kraj	38 (2.7)	15.7	0.78	36.6	1923.1 / 10719.8	0.8 % / 0.7 %
Kraj Vysočina	18 (3.5)	14.7	0.65	44.6	1709.3 / 8674.8	1.3 % / 0.4 %
Pardubický kraj	13 (2.5)	14.5	0.88	33.3	2376.4 / 10908.9	1.3 % / 0.4 %
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	6.4	0.70	16.9	1749.4 / 10967.4	0.4 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	5 (1.7)	5.1	0.94	10.6	1301.3 / 8743.3	0.6 % / 0.0 %
ČR	386 (3.6)	20.6	0.84	48.7	2010.9 / 10974.4	1.3 % / 0.7 %

**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 (0%)	20.4 (-31%)	23.5 (-9%)	45.6 (-8%)	21.8 (-50%)	40.7 (6%)	24.0 (-26%)	24.1 (87%)	5.9 (-32%)
Středočeský kraj	10.8 (24%)	17.9 (-10%)	24.4 (-39%)	29.2 (-34%)	22.9 (20%)	16.3 (-31%)	21.7 (-19%)	8.9 (-24%)	4.2 (-39%)
Jihočeský kraj	20.0 (-43%)	29.4 (-33%)	24.5 (-52%)	87.0 (-38%)	92.6 (83%)	42.3 (-12%)	45.4 (-3%)	17.8 (-41%)	11.2 (-16%)
Plzeňský kraj	16.5 (-25%)	16.4 (-57%)	13.6 (-44%)	88.4 (267%)	82.0 (89%)	25.0 (-48%)	28.3 (16%)	16.3 (28%)	3.3 (-75%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 ()	7.7 (0%)	18.3 ()	3.3 (-51%)	10.5 (13%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	29.1 (40%)	0.0 (0%)	22.7 (-57%)	37.2 (-18%)	27.7 (-40%)	10.5 (-72%)	15.7 (-52%)	11.7 (-38%)	13.5 (5%)
Liberecký kraj	36.0 (150%)	34.5 (-64%)	34.4 (-28%)	30.7 (-40%)	108.2 (125%)	41.2 (12%)	31.8 (-19%)	28.8 (44%)	8.8 (-64%)
Královéhradecký kraj	12.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	0.0 (0%)	4.9 (-75%)	12.3 (0%)	8.2 (-28%)	3.9 (-71%)	5.0 (-24%)
Pardubický kraj	12.0 ()	30.5 ()	27.0 (50%)	26.9 (20%)	15.6 (-57%)	19.6 (-22%)	16.8 (-35%)	5.2 (-50%)	8.4 (-44%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	12.7 (-50%)	12.8 (-67%)	27.9 (-50%)	42.3 (60%)	18.3 (-54%)	16.4 (-56%)	10.1 (-66%)	9.5 (-28%)
Jihomoravský kraj	25.1 (43%)	15.1 (-40%)	31.5 (-11%)	51.5 (79%)	19.3 (-64%)	23.9 (-31%)	27.8 (0%)	16.4 (-42%)	17.8 (8%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-92%)	35.7 (-30%)	40.8 (-16%)	25.9 (-63%)	12.4 (-60%)	21.6 (-55%)	15.0 (-60%)	7.5 (-73%)
Zlínský kraj	5.7 (-80%)	33.9 (20%)	43.1 (-64%)	41.2 (-33%)	42.8 (12%)	30.0 (64%)	33.8 (-38%)	33.4 (-5%)	10.6 (-63%)
Moravskoslezský kraj	11.1 (-20%)	14.0 (-44%)	46.7 (-21%)	41.2 (-22%)	51.9 (28%)	34.0 (10%)	27.1 (-29%)	15.6 (-59%)	15.6 (-35%)
ČR	14.5 (2%)	16.6 (-45%)	27.1 (-35%)	41.2 (-13%)	38.0 (-3%)	25.2 (-21%)	24.3 (-26%)	15.5 (-31%)	9.5 (-37%)

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	139 (2.9%)	561 (1.4%)	9406 (0.2%)	5731 (0.4%)	1990 (0.6%)	5489 (0.5%)	12339 (0.6%)	3397 (1.0%)	1056 (0.9%)
Středočeský kraj	126 (4.0%)	393 (2.5%)	4417 (0.7%)	3142 (0.7%)	1549 (0.6%)	4008 (0.6%)	9221 (0.8%)	3129 (0.4%)	880 (0.5%)
Jihočeský kraj	48 (10.4%)	136 (5.9%)	851 (0.9%)	583 (3.6%)	370 (5.1%)	1527 (1.5%)	3385 (1.9%)	1371 (1.4%)	458 (2.6%)
Plzeňský kraj	32 (15.6%)	96 (3.1%)	421 (0.7%)	450 (4.4%)	394 (3.6%)	1235 (0.6%)	2796 (1.3%)	1058 (1.1%)	469 (0.6%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	21 (0.0%)	147 (0.0%)	115 (0.9%)	179 (0.0%)	739 (0.1%)	1757 (0.2%)	687 (0.0%)	167 (0.0%)
Ústecký kraj	68 (10.3%)	177 (0.6%)	1644 (1.1%)	1042 (1.3%)	827 (0.8%)	2551 (0.4%)	5762 (0.6%)	2257 (0.8%)	536 (2.6%)
Liberecký kraj	40 (12.5%)	129 (4.7%)	448 (2.7%)	287 (2.4%)	307 (4.9%)	1144 (1.1%)	2599 (1.7%)	1168 (1.5%)	426 (2.1%)
Královéhradecký kraj	17 (11.8%)	82 (0.0%)	396 (0.0%)	292 (0.0%)	333 (0.0%)	2028 (0.2%)	4085 (0.2%)	1876 (0.2%)	524 (0.6%)
Pardubický kraj	29 (3.4%)	93 (4.3%)	1035 (0.6%)	901 (0.6%)	462 (0.6%)	2256 (0.2%)	4837 (0.6%)	2243 (0.3%)	565 (2.7%)
Kraj Vysočina	38 (2.6%)	63 (1.6%)	257 (1.2%)	246 (2.0%)	345 (1.4%)	1903 (0.5%)	3740 (0.3%)	1672 (0.5%)	432 (1.9%)
Jihomoravský kraj	70 (12.9%)	279 (1.8%)	1462 (1.6%)	989 (1.5%)	674 (0.6%)	3955 (0.4%)	7838 (0.9%)	2914 (0.6%)	1067 (2.0%)
Olomoucký kraj	47 (0.0%)	124 (2.4%)	406 (3.4%)	275 (3.3%)	331 (2.4%)	1587 (0.4%)	3137 (1.2%)	1396 (1.3%)	481 (2.5%)
Zlínský kraj	58 (0.0%)	218 (3.7%)	862 (2.4%)	542 (1.8%)	603 (1.7%)	3311 (0.5%)	7477 (0.6%)	3455 (0.8%)	785 (1.9%)
Moravskoslezský kraj	99 (4.0%)	307 (2.0%)	2525 (1.4%)	2005 (1.0%)	1503 (1.1%)	5069 (0.6%)	11803 (0.7%)	5228 (0.7%)	1448 (2.1%)
ČR	818 (5.9%)	2684 (2.3%)	24313 (0.8%)	16622 (1.0%)	9926 (1.2%)	37519 (0.5%)	81754 (0.8%)	32100 (0.7%)	9343 (1.7%)

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 - 50 (81.5)	Český Krumlov - 101 (164.7)	Prachatice - 2.40	Příbram - 0.5 %	Český Krumlov - 81.5; R:1.14
Klatovy - 58 (67.2)	Šumperk - 149 (124.2)	Cheb - 2.25	Praha-západ - 0.2 %	Klatovy - 67.2; R:1.49
České Budějovice - 107 (54.4)	České Budějovice - 241 (122.6)	Domažlice - 1.88	Brno-město - 0.1 %	České Budějovice - 54.4; R:0.95
Prachatice - 24 (47.3)	Klatovy - 86 (99.7)	Strakonice - 1.67	Frýdek-Místek - 0.1 %	Prachatice - 47.3; R:2.40
Vsetín - 62 (43.7)	Vsetín - 115 (81.0)	Semily - 1.60	Ostrava-město - 0.1 %	Vsetín - 43.7; R:1.02
Šumperk - 52 (43.3)	Rokycany - 40 (80.8)	Brno-venkov - 1.59	Praha-východ - 0.1 %	Brno-venkov - 35.8; R:1.59
Brno-venkov - 81 (35.8)	Opava - 135 (76.8)	Klatovy - 1.49	Praha - 0.1 %	Svitavy - 27.9; R:1.12
Česká Lípa - 35 (34.0)	Česká Lípa - 79 (76.7)	Vyškov - 1.38	České Budějovice - 0.0 %	Domažlice - 27.1; R:1.88
Jablonec nad Nisou - 31 (33.9)	Uherské Hradiště - 106 (74.8)	Český Krumlov - 1.14	Karlovy Vary - 0.0 %	Beroun - 27.0; R:1.08
Opava - 57 (32.4)	Frýdek-Místek - 157 (73.2)	Svitavy - 1.12	Ústí nad Labem - 0.0 %	Karviná - 24.3; R:1.04
Frýdek-Místek - 67 (31.2)	Kroměříž - 76 (72.5)	Kolín - 1.10	Česká Lípa - 0.0 %	Vyškov - 23.7; R:1.38
Liberec - 54 (30.8)	Liberec - 123 (70.1)	Beroun - 1.08	Jablonec nad Nisou - 0.0 %	Brno-město - 23.0; R:0.98
Praha-západ - 46 (30.2)	Jablonec nad Nisou - 64 (69.9)	Břeclav - 1.05	Semily - 0.0 %	Praha - 22.5; R:1.03
Jihlava - 32 (28.2)	Praha-západ - 105 (68.9)	Karviná - 1.04	Olomouc - 0.0 %	Semily - 22.1; R:1.60
Svitavy - 29 (27.9)	Prachatice - 35 (68.9)	Praha - 1.03	Zlín - 0.0 %	Praha-východ - 19.1; R:0.97
Ostrava-město - 87 (27.4)	Ostrava-město - 217 (68.4)	Vsetín - 1.02	Přerov - 0.0 %	Břeclav - 18.9; R:1.05
Domažlice - 15 (27.1)	Zlín - 124 (64.7)	Ústí nad Orlicí - 1.00	Karviná - 0.0 %	Příbram - 15.6; R:1.00
Beroun - 26 (27.0)	Brno-venkov - 146 (64.5)	Příbram - 1.00	Kladno - 0.0 %	Žďár nad Sázavou - 14.4; R:0.94
Zlín - 51 (26.6)	Chomutov - 76 (61.0)	Trutnov - 1.00	Strakonice - 0.0 %	
Rokycany - 13 (26.3)	Jihlava - 69 (60.7)	Brno-město - 0.98	Cheb - 0.0 %	
Kroměříž - 26 (24.8)	Havlíčkův Brod - 56 (59.2)	Praha-východ - 0.97	Děčín - 0.0 %	
Blansko - 27 (24.7)	Kutná Hora - 44 (57.7)	České Budějovice - 0.95	Svitavy - 0.0 %	
Karviná - 59 (24.3)	Karviná - 139 (57.3)	Žďár nad Sázavou - 0.94	Český Krumlov - 0.0 %	
Vyškov - 22 (23.7)	Děčín - 73 (56.8)	Jablonec nad Nisou - 0.94	Rokycany - 0.0 %	
Brno-město - 88 (23.0)	Blansko - 62 (56.8)	Plzeň-město - 0.90	Teplice - 0.0 %	
Praha - 300 (22.5)	Přerov - 70 (54.3)	Kladno - 0.90	Žďár nad Sázavou - 0.0 %	
Kutná Hora - 17 (22.3)	Břeclav - 62 (53.2)	Bruntál - 0.90	Vyškov - 0.0 %	
Semily - 16 (22.1)	Brno-město - 200 (52.3)	Třebíč - 0.86	Prostějov - 0.0 %	
Chomutov - 27 (21.7)	Svitavy - 54 (51.9)	Ústí nad Labem - 0.85	Šumperk - 0.0 %	
Děčín - 27 (21.0)	Beroun - 49 (50.8)	Česká Lípa - 0.83	Bruntál - 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
386 z toho věk 65+: 43 (11.1 %) z toho věk 75+: 24 (6.2 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	190,948 z toho PCR: 25,117 (13.2 %) z toho Ag: 165,831 (86.8 %)	6,702 z toho hospitalizovaní: 277 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 4 (10.8 %) z toho věk 75+: 1 (2.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	34,347 z toho PCR: 6,987 (20.3 %) z toho Ag: 27,360 (79.7 %)	763 z toho hospitalizovaní: 23 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (1.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 5 (13.2 %) z toho věk 75+: 1 (2.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	23,838 z toho PCR: 3,897 (16.3 %) z toho Ag: 19,941 (83.7 %)	715 z toho hospitalizovaní: 13 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Jihočeský 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+: 2 (10.5 %) z toho věk 75+: 2 (10.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,337 z toho PCR: 996 (11.9 %) z toho Ag: 7,341 (88.1 %)	588 z toho hospitalizovaní: 23 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 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)	8,774 z toho PCR: 1,079 (12.3 %) z toho Ag: 7,695 (87.7 %)	321 z toho hospitalizovaní: 11 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 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)	3,833 z toho PCR: 335 (8.7 %) z toho Ag: 3,498 (91.3 %)	18 z toho hospitalizovaní: 3 (16.7 %) 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
19 z toho věk 65+: 4 (21.1 %) 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)	11,347 z toho PCR: 708 (6.2 %) z toho Ag: 10,639 (93.8 %)	578 z toho hospitalizovaní: 4 (0.7 %) 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
16 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)	6,563 z toho PCR: 794 (12.1 %) z toho Ag: 5,769 (87.9 %)	248 z toho hospitalizovaní: 16 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

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+: 1 (50.0 %) 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)	9,276 z toho PCR: 470 (5.1 %) z toho Ag: 8,806 (94.9 %)	17 z toho hospitalizovaní: 2 (11.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (5.9 %)

Pardubický 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+: 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)	10,144 z toho PCR: 1,075 (10.6 %) z toho Ag: 9,069 (89.4 %)	247 z toho hospitalizovaní: 14 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 1 (5.6 %) z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,361 z toho PCR: 298 (4.0 %) z toho Ag: 7,063 (96.0 %)	350 z toho hospitalizovaní: 15 (4.3 %) 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
109 z toho věk 65+: 17 (15.6 %) z toho věk 75+: 12 (11.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	19,061 z toho PCR: 1,691 (8.9 %) z toho Ag: 17,370 (91.1 %)	666 z toho hospitalizovaní: 41 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (1.5 %)

Olomoucký 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+: 2 (11.8 %) z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,984 z toho PCR: 768 (8.5 %) z toho Ag: 8,216 (91.5 %)	444 z toho hospitalizovaní: 24 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

Zlínský 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+: 3 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,219 z toho PCR: 777 (5.9 %) z toho Ag: 12,442 (94.1 %)	551 z toho hospitalizovaní: 51 (9.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47 z toho věk 65+: 4 (8.5 %) z toho věk 75+: 2 (4.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	22,963 z toho PCR: 4,451 (19.4 %) z toho Ag: 18,512 (80.6 %)	1,183 z toho hospitalizovaní: 37 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)