

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

Denní aktualizace ze dne 10. 06. 2021 na den 11. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 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: 180

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 319

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -139 (-43.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.66

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.72

**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 (27), České Budějovice (21), Klatovy (8), Ostrava-město (6), Šumperk (5), Liberec (5), Brno-venkov (5), Plzeň-město (5), Chomutov (4), Příbram (4), Český Krumlov (4), Prachatice (4), Brno-město (4), Jihlava (4), Opava (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 % *
Jihočeský kraj	31 (4.8)	28.1	0.77	63.9	1202.2 / 7635.4	2.5 % / 1.8 %
Liberecký kraj	8 (1.8)	23.5	0.66	59.4	1407.5 / 9167.5	2.5 % / 1.4 %
Plzeňský kraj	16 (2.7)	17.9	0.74	42.0	1014.0 / 8253.7	0.8 % / 2.4 %
Hlavní město Praha	27 (2.0)	16.9	0.74	40.4	2504.3 / 11088.4	0.5 % / 0.4 %
Zlínský kraj	6 (1.0)	15.7	0.50	51.5	2492.4 / 10841.6	2.0 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	15.2	0.56	43.4	2070.0 / 9549.7	1.4 % / 0.5 %
Kraj Vysočina	10 (2.0)	14.9	0.99	31.2	1720.1 / 7456.0	1.1 % / 0.5 %
Olomoucký kraj	13 (2.1)	13.6	0.66	37.0	1223.3 / 8166.4	1.0 % / 0.9 %
Středočeský kraj	16 (1.1)	13.2	0.73	31.1	1495.8 / 8720.3	0.8 % / 0.6 %
Ústecký kraj	8 (1.0)	12.2	0.65	30.7	1519.7 / 7305.6	1.6 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	17 (1.4)	11.3	0.59	31.5	1456.2 / 8864.3	0.9 % / 0.6 %
Pardubický kraj	4 (0.8)	8.2	0.47	27.0	1891.7 / 9040.0	0.8 % / 0.4 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	5.8	1.55	8.5	1066.1 / 7329.4	0.9 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	2.7	0.39	10.0	1426.5 / 8940.2	0.8 % / 0.1 %
ČR	180 (1.7)	14.5	0.66	37.0	1700.7 / 9123.3	1.0 % / 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	9.0 (-20%)	6.8 (-73%)	17.7 (-35%)	33.7 (-35%)	38.8 (45%)	31.8 (-22%)	20.8 (-19%)	11.6 (-48%)	2.4 (-59%)
Středočeský kraj	19.5 (200%)	8.0 (-60%)	11.7 (-67%)	21.5 (-56%)	30.5 (77%)	17.8 (-14%)	13.5 (-46%)	12.9 (87%)	5.4 (135%)
Jihočeský kraj	5.0 (-80%)	24.5 (-38%)	29.4 (0%)	43.5 (-57%)	84.2 (-5%)	30.2 (-33%)	37.9 (-15%)	21.9 (8%)	9.7 (-18%)
Plzeňský kraj	11.0 (-60%)	5.5 (-80%)	13.6 (25%)	60.3 (-25%)	91.6 (36%)	23.3 (-12%)	19.4 (-33%)	10.8 (-30%)	2.5 (-66%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 ()	15.4 (100%)	18.3 ()	6.7 (0%)	7.0 (21%)	1.7 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	8.3 (-67%)	4.0 (-49%)	15.2 (-60%)	34.6 (-7%)	15.4 (-44%)	8.1 (-59%)	14.9 (-7%)	5.2 (-64%)	12.3 (-9%)
Liberecký kraj	7.2 (-80%)	13.8 (-80%)	20.6 (-54%)	25.6 (-44%)	174.2 (142%)	21.7 (-52%)	22.0 (-50%)	18.8 (-25%)	7.7 (-36%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.9 (102%)	1.8 (-90%)	4.4 (-46%)	2.9 (-41%)	0.8 (-84%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	12.2 (-50%)	18.0 (0%)	13.4 (-40%)	20.8 (0%)	17.9 (-16%)	9.1 (-63%)	3.1 (-73%)	0.9 (-94%)
Kraj Vysočina	18.6 (200%)	19.0 (50%)	3.2 (-75%)	4.6 (-84%)	31.7 (0%)	12.8 (-53%)	20.6 (36%)	20.3 (66%)	4.7 (-67%)
Jihomoravský kraj	7.5 (-57%)	10.1 (-33%)	10.5 (-69%)	30.9 (-12%)	43.3 (50%)	9.1 (-56%)	12.0 (-51%)	9.6 (-27%)	4.5 (-65%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	28.0 (-42%)	48.3 (0%)	8.6 (-78%)	17.0 (10%)	15.7 (-45%)	7.5 (-59%)	7.5 (-45%)
Zlínský kraj	5.7 (-66%)	22.6 (-56%)	40.3 (-44%)	24.7 (-60%)	23.8 (-58%)	11.7 (-56%)	17.8 (-52%)	12.3 (-70%)	8.2 (-47%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-86%)	16.8 (20%)	17.9 (-70%)	33.4 (-35%)	45.1 (17%)	19.0 (-37%)	17.6 (-45%)	10.1 (-48%)	6.2 (-66%)
ČR	8.0 (-47%)	10.8 (-51%)	16.5 (-52%)	29.1 (-38%)	42.4 (20%)	17.5 (-35%)	16.8 (-36%)	10.9 (-33%)	5.5 (-48%)

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	112 (4.5%)	463 (0.9%)	8054 (0.2%)	4817 (0.4%)	2279 (0.6%)	4639 (0.5%)	9724 (0.6%)	2477 (0.6%)	840 (0.6%)
Středočeský kraj	87 (10.3%)	271 (1.8%)	2946 (0.3%)	2353 (0.5%)	1576 (0.6%)	3344 (0.5%)	7369 (0.6%)	2227 (0.9%)	721 (1.5%)
Jihočeský kraj	44 (4.5%)	115 (2.6%)	930 (0.9%)	800 (1.3%)	454 (3.7%)	1295 (1.6%)	2782 (2.2%)	976 (2.0%)	339 (4.7%)
Plzeňský kraj	31 (9.7%)	70 (1.4%)	556 (0.9%)	451 (4.4%)	356 (5.1%)	1086 (0.9%)	2235 (1.2%)	791 (1.1%)	415 (0.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	28 (0.0%)	190 (0.5%)	148 (0.7%)	197 (0.5%)	598 (0.3%)	1362 (0.3%)	464 (0.2%)	133 (0.0%)
Ústecký kraj	48 (4.2%)	106 (0.9%)	1041 (0.6%)	1019 (1.3%)	901 (0.7%)	2335 (0.1%)	4915 (0.6%)	1621 (0.6%)	430 (2.8%)
Liberecký kraj	37 (5.4%)	108 (2.8%)	838 (0.8%)	552 (1.1%)	371 (7.3%)	1014 (0.9%)	2060 (1.3%)	839 (1.2%)	405 (2.2%)
Královéhradecký kraj	12 (0.0%)	81 (1.2%)	292 (0.0%)	330 (0.0%)	548 (0.2%)	1668 (0.2%)	3191 (0.2%)	1283 (0.2%)	450 (0.7%)
Pardubický kraj	37 (0.0%)	77 (5.2%)	931 (0.9%)	804 (0.5%)	464 (0.6%)	1951 (0.5%)	3707 (0.3%)	1498 (0.1%)	420 (0.5%)
Kraj Vysočina	26 (7.7%)	53 (3.8%)	646 (0.3%)	607 (0.3%)	355 (1.4%)	1734 (0.3%)	3523 (0.6%)	1370 (1.0%)	436 (1.1%)
Jihomoravský kraj	54 (7.4%)	204 (2.5%)	1892 (0.5%)	1166 (1.0%)	672 (1.9%)	3411 (0.4%)	6743 (0.6%)	2276 (0.7%)	982 (1.3%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	77 (1.3%)	897 (1.3%)	610 (1.8%)	286 (0.7%)	1418 (0.6%)	2849 (0.9%)	1142 (0.7%)	398 (0.5%)
Zlínský kraj	47 (2.1%)	138 (3.6%)	649 (2.2%)	409 (2.0%)	603 (1.2%)	2881 (0.2%)	6541 (0.4%)	2558 (0.7%)	629 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	84 (0.0%)	279 (2.5%)	1889 (0.8%)	1539 (1.0%)	1352 (1.3%)	4438 (0.5%)	9818 (0.5%)	4079 (0.5%)	1200 (1.4%)
ČR	660 (4.5%)	2072 (2.0%)	21793 (0.5%)	15631 (0.9%)	10463 (1.3%)	32264 (0.5%)	67431 (0.6%)	23775 (0.7%)	7826 (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 - 38 (62.0)	Český Krumlov - 88 (143.5)	Plzeň-sever - 3.00	Klatovy - 6.4 %	Domažlice - 30.8; R:1.70
České Budějovice - 100 (50.9)	České Budějovice - 210 (106.8)	Trutnov - 2.00	České Budějovice - 5.5 %	Děčín - 23.4; R:1.15
Klatovy - 35 (40.6)	Klatovy - 90 (104.3)	Nymburk - 1.90	Český Krumlov - 3.4 %	Příbram - 19.1; R:1.16
Prachatice - 18 (35.4)	Šumperk - 114 (95.0)	Cheb - 1.83	Prachatice - 3.3 %	Havlíčkův Brod - 19.0; R:1.38
Šumperk - 42 (35.0)	Prachatice - 41 (80.7)	Domažlice - 1.70	Břeclav - 2.0 %	Nymburk - 18.7; R:1.90
Domažlice - 17 (30.8)	Vsetín - 100 (70.5)	Pelhřimov - 1.67	Příbram - 2.0 %	Kladno - 12.6; R:1.24
Liberec - 52 (29.6)	Liberec - 121 (69.0)	Sokolov - 1.50	Prostějov - 1.9 %	
Jablonec nad Nisou - 23 (25.1)	Jablonec nad Nisou - 61 (66.6)	Strakonice - 1.50	N/A - 1.9 %	
Děčín - 30 (23.4)	Praha-západ - 90 (59.1)	Havlíčkův Brod - 1.38	Domažlice - 1.7 %	
Vsetín - 30 (21.1)	Opava - 98 (55.8)	Benešov - 1.38	Jihlava - 1.7 %	
Praha-západ - 31 (20.4)	Frýdek-Místek - 108 (50.3)	Kladno - 1.24	Kutná Hora - 1.5 %	
Jihlava - 23 (20.2)	Kutná Hora - 38 (49.8)	Příbram - 1.16	Benešov - 1.5 %	
Karviná - 49 (20.2)	Česká Lípa - 51 (49.5)	Děčín - 1.15	Havlíčkův Brod - 1.4 %	
Příbram - 22 (19.1)	Domažlice - 27 (48.9)	Karlovy Vary - 1.00	Plzeň-město - 1.3 %	
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Zlín - 93 (48.5)	Kolín - 0.91	Šumperk - 1.3 %	
Nymburk - 19 (18.7)	Ostrava-město - 149 (47.0)	Jihlava - 0.88	Trutnov - 1.2 %	
Ostrava-město - 58 (18.3)	Děčín - 60 (46.7)	Třebíč - 0.88	Liberec - 1.1 %	
Zlín - 35 (18.3)	Karviná - 111 (45.7)	České Budějovice - 0.87	Plzeň-sever - 1.0 %	
Semily - 13 (17.9)	Svitavy - 46 (44.2)	Žďár nad Sázavou - 0.83	Nový Jičín - 1.0 %	
Praha - 225 (16.9)	Jihlava - 50 (44.0)	Rakovník - 0.83	Jindřichův Hradec - 0.9 %	
Plzeň-město - 32 (16.4)	Uherské Hradiště - 61 (43.1)	Karviná - 0.83	Hodonín - 0.9 %	
Chomutov - 20 (16.1)	Kroměříž - 45 (42.9)	Semily - 0.81	Brno-venkov - 0.8 %	
Ústí nad Labem - 19 (16.0)	Semily - 30 (41.4)	Liberec - 0.79	Nymburk - 0.8 %	
Česká Lípa - 16 (15.5)	Ústí nad Labem - 49 (41.3)	Plzeň-město - 0.78	Česká Lípa - 0.7 %	
Opava - 27 (15.4)	Praha - 539 (40.4)	Břeclav - 0.76	Tábor - 0.7 %	
Frýdek-Místek - 31 (14.4)	Blansko - 43 (39.4)	Prachatice - 0.75	Děčín - 0.7 %	
Kutná Hora - 11 (14.4)	Chomutov - 48 (38.5)	Praha - 0.74	Blansko - 0.6 %	
Břeclav - 16 (13.7)	Rokycany - 19 (38.4)	Český Krumlov - 0.73	Ostrava-město - 0.6 %	
Brno-venkov - 31 (13.7)	Plzeň-město - 74 (38.0)	Ústí nad Labem - 0.70	Karlovy Vary - 0.5 %	
Třebíč - 15 (13.6)	Brno-venkov - 86 (38.0)	Mělník - 0.69	Opava - 0.5 %	

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
180 z toho věk 65+: 9 (5.0 %) z toho věk 75+: 3 (1.7 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	146,374 z toho PCR: 25,556 (17.5 %) z toho Ag: 120,818 (82.5 %)	5,426 z toho hospitalizovaní: 207 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 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)	22,917 z toho PCR: 4,630 (20.2 %) z toho Ag: 18,287 (79.8 %)	639 z toho hospitalizovaní: 22 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.1 %)

Středočeský 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 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	21,892 z toho PCR: 6,362 (29.1 %) z toho Ag: 15,530 (70.9 %)	612 z toho hospitalizovaní: 16 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 2 (6.5 %) z toho věk 75+: 1 (3.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,746 z toho PCR: 1,051 (15.6 %) z toho Ag: 5,695 (84.4 %)	542 z toho hospitalizovaní: 22 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Plzeňský 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)	7,510 z toho PCR: 861 (11.5 %) z toho Ag: 6,649 (88.5 %)	261 z toho hospitalizovaní: 6 (2.3 %) 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
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)	3,096 z toho PCR: 292 (9.4 %) z toho Ag: 2,804 (90.6 %)	17 z toho hospitalizovaní: 2 (11.8 %) 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
8 z toho věk 65+: 2 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,281 z toho PCR: 1,085 (13.1 %) z toho Ag: 7,196 (86.9 %)	451 z toho hospitalizovaní: 13 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 z toho věk 65+: 2 (25.0 %) 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)	4,924 z toho PCR: 777 (15.8 %) z toho Ag: 4,147 (84.2 %)	220 z toho hospitalizovaní: 6 (2.7 %) 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
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)	5,872 z toho PCR: 537 (9.1 %) z toho Ag: 5,335 (90.9 %)	(12) z toho hospitalizovaní: 1 (-8.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (-8.3 %)

Pardubický 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)	6,170 z toho PCR: 696 (11.3 %) z toho Ag: 5,474 (88.7 %)	200 z toho hospitalizovaní: 8 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

Kraj Vysočina

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)	5,376 z toho PCR: 893 (16.6 %) z toho Ag: 4,483 (83.4 %)	310 z toho hospitalizovaní: 12 (3.9 %) 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
17 z toho věk 65+: 1 (5.9 %) 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)	16,565 z toho PCR: 2,675 (16.1 %) z toho Ag: 13,890 (83.9 %)	504 z toho hospitalizovaní: 23 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.2 %)

Olomoucký 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)	7,347 z toho PCR: 1,590 (21.6 %) z toho Ag: 5,757 (78.4 %)	340 z toho hospitalizovaní: 9 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.2 %)

Zlínský 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 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,822 z toho PCR: 935 (9.5 %) z toho Ag: 8,887 (90.5 %)	420 z toho hospitalizovaní: 35 (8.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.2 %)

Moravskoslezský 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 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,637 z toho PCR: 2,084 (12.5 %) z toho Ag: 14,553 (87.5 %)	913 z toho hospitalizovaní: 32 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)