

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 13. 06. 2021 na den 14. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 06. 2021 00:16)

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: 188

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 296

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -108 (-36.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.68

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 (20), Zlín (12), České Budějovice (11), Liberec (11), Nymburk (9), Šumperk (6), Mělník (6), Jablonec nad Nisou (5), Brno-město (5), Chrudim (4), Havlíčkův Brod (4), Hodonín (4), Karviná (4), Vsetín (4), Most (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	16 (2.5)	25.3	0.68	59.4	1168.8 / 7733.0	2.4 % / 1.5 %
Liberecký kraj	19 (4.3)	21.0	0.78	52.0	1481.7 / 9732.5	2.1 % / 1.0 %
Zlínský kraj	21 (3.6)	15.2	0.74	44.1	2521.6 / 11197.0	1.7 % / 0.4 %
Plzeňský kraj	11 (1.9)	14.2	0.64	37.9	1008.4 / 8620.7	0.9 % / 1.6 %
Hlavní město Praha	20 (1.5)	13.6	0.62	36.3	2351.2 / 11158.6	0.5 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	8 (1.6)	13.0	0.81	27.3	1787.6 / 7665.7	1.0 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	14 (1.2)	12.2	0.60	37.1	2202.2 / 10212.9	1.2 % / 0.4 %
Olomoucký kraj	10 (1.6)	11.4	0.73	28.4	1236.4 / 8724.7	0.8 % / 0.7 %
Středočeský kraj	27 (1.9)	10.7	0.71	26.3	1504.9 / 8829.6	0.8 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	13 (1.1)	10.0	0.75	26.3	1496.7 / 9177.2	0.7 % / 0.5 %
Ústecký kraj	12 (1.5)	8.8	0.63	24.6	1589.6 / 7793.7	1.0 % / 0.4 %
Pardubický kraj	8 (1.5)	7.3	0.54	21.4	2204.8 / 10282.6	0.7 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	4.1	0.86	9.2	1080.8 / 7344.1	0.4 % / 0.3 %
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	3.6	0.80	9.8	1438.8 / 9228.0	0.7 % / 0.1 %
ČR	188 (1.8)	12.2	0.68	32.0	1727.9 / 9497.3	0.9 % / 0.5 %

**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	4.5 (-60%)	2.3 (-89%)	11.8 (-52%)	27.8 (-42%)	36.4 (67%)	31.0 (-26%)	16.6 (-30%)	7.1 (-71%)	2.0 (-66%)
Středočeský kraj	13.0 (20%)	8.0 (-60%)	10.7 (-52%)	26.1 (-11%)	28.6 (25%)	15.6 (-9%)	9.3 (-56%)	9.7 (9%)	3.8 (-10%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	19.6 (-33%)	27.0 (10%)	36.2 (-58%)	84.2 (-9%)	33.2 (-22%)	31.5 (-31%)	17.8 (-9%)	11.2 (0%)
Plzeňský kraj	11.0 (-33%)	5.5 (-66%)	8.2 (-40%)	48.2 (-45%)	62.7 (-32%)	16.6 (-29%)	17.2 (-40%)	8.1 (-50%)	2.5 (-24%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.4 (0%)	9.2 (0%)	10.0 (203%)	3.5 (-67%)	1.7 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	9.5 (-58%)	26.6 (-28%)	15.4 (-44%)	8.1 (-23%)	8.7 (-45%)	3.3 (-72%)	10.4 (-23%)
Liberecký kraj	7.2 (-80%)	13.8 (-60%)	24.1 (-30%)	20.5 (-33%)	156.2 (44%)	13.0 (-68%)	22.0 (-33%)	15.0 (-48%)	6.6 (-25%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	5.8 (0%)	4.2 ()	14.8 (202%)	3.5 (-72%)	4.4 (-42%)	3.9 (0%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-80%)	9.0 (-67%)	9.0 (-67%)	15.6 (0%)	21.4 (20%)	5.8 (-64%)	5.2 (0%)	2.8 (-67%)
Kraj Vysočina	18.6 (200%)	19.0 (50%)	3.2 (-75%)	4.6 (-84%)	31.7 (-25%)	5.5 (-70%)	17.8 (13%)	18.2 (100%)	4.7 (-51%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-75%)	7.5 (0%)	10.5 (-56%)	16.5 (-60%)	40.9 (184%)	6.6 (-58%)	10.4 (-49%)	11.4 (48%)	4.5 (-61%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	10.1 (98%)	22.9 (-36%)	29.7 (-27%)	13.0 (-40%)	23.2 (87%)	10.8 (-50%)	5.0 (-67%)	6.8 (-9%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	16.9 (-50%)	37.4 (-13%)	37.1 (-10%)	38.1 (-11%)	13.3 (-53%)	15.4 (-55%)	11.4 (-66%)	6.5 (-39%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-75%)	11.2 (-20%)	17.9 (-62%)	31.4 (-24%)	33.9 (-32%)	9.5 (-72%)	13.3 (-51%)	11.4 (-27%)	4.5 (-71%)
ČR	5.0 (-65%)	9.0 (-44%)	14.0 (-46%)	25.0 (-38%)	38.8 (4%)	15.8 (-35%)	13.3 (-43%)	9.5 (-34%)	4.9 (-44%)

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	106 (2.8%)	393 (0.5%)	6806 (0.1%)	4596 (0.2%)	2257 (0.4%)	4519 (0.5%)	9496 (0.5%)	2365 (0.3%)	827 (0.6%)
Středočeský kraj	82 (8.5%)	245 (2.0%)	3003 (0.2%)	2331 (0.6%)	1512 (0.8%)	3468 (0.5%)	7513 (0.5%)	2190 (0.8%)	682 (1.8%)
Jihočeský kraj	43 (0.0%)	108 (2.8%)	808 (1.2%)	745 (1.3%)	414 (3.9%)	1317 (1.4%)	2782 (1.8%)	968 (1.7%)	333 (4.8%)
Plzeňský kraj	25 (4.0%)	56 (1.8%)	526 (0.6%)	496 (2.6%)	337 (5.0%)	1110 (0.8%)	2164 (1.0%)	799 (0.9%)	443 (0.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	26 (0.0%)	140 (0.7%)	140 (1.4%)	182 (0.5%)	640 (0.3%)	1442 (0.1%)	478 (0.2%)	116 (0.0%)
Ústecký kraj	47 (2.1%)	100 (2.0%)	1033 (0.5%)	1012 (0.9%)	891 (0.7%)	2493 (0.1%)	5213 (0.4%)	1740 (0.3%)	457 (2.2%)
Liberecký kraj	46 (0.0%)	120 (2.5%)	851 (0.7%)	600 (0.7%)	398 (5.5%)	1033 (0.7%)	2198 (1.0%)	902 (1.2%)	407 (1.2%)
Královéhradecký kraj	13 (0.0%)	81 (1.2%)	288 (0.3%)	328 (0.0%)	559 (0.4%)	1715 (0.1%)	3269 (0.2%)	1244 (0.2%)	428 (0.2%)
Pardubický kraj	37 (0.0%)	96 (2.1%)	1429 (0.3%)	1321 (0.2%)	523 (0.6%)	2078 (0.5%)	3963 (0.2%)	1651 (0.2%)	428 (0.5%)
Kraj Vysočina	31 (6.5%)	44 (6.8%)	986 (0.1%)	538 (0.2%)	368 (1.4%)	1797 (0.2%)	3573 (0.6%)	1328 (1.0%)	428 (1.2%)
Jihomoravský kraj	52 (3.8%)	165 (2.4%)	1881 (0.4%)	1045 (0.8%)	719 (1.9%)	3570 (0.3%)	7003 (0.4%)	2389 (0.7%)	1061 (0.8%)
Olomoucký kraj	27 (0.0%)	79 (1.3%)	843 (1.2%)	554 (1.8%)	253 (0.8%)	1496 (0.6%)	2964 (0.6%)	1178 (0.5%)	396 (0.5%)
Zlínský kraj	44 (2.3%)	124 (3.2%)	661 (1.8%)	435 (1.6%)	563 (1.4%)	2950 (0.2%)	6603 (0.3%)	2588 (0.6%)	657 (1.1%)
Moravskoslezský kraj	81 (0.0%)	269 (1.5%)	2265 (0.7%)	1763 (0.8%)	1408 (1.2%)	4724 (0.2%)	10393 (0.4%)	4156 (0.5%)	1194 (0.9%)
ČR	641 (2.7%)	1908 (1.8%)	21561 (0.4%)	15934 (0.7%)	10419 (1.3%)	33245 (0.4%)	69120 (0.5%)	24122 (0.6%)	7881 (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
Český Krumlov - 37 (60.3)	Český Krumlov - 87 (141.9)	Jičín - 4.00	Nymburk - 3.8 %	Liberec - 30.2; R:0.95
České Budějovice - 90 (45.8)	Klatovy - 88 (102.0)	Sokolov - 4.00	Šumperk - 3.5 %	Nymburk - 22.7; R:2.30
Klatovy - 29 (33.6)	České Budějovice - 200 (101.7)	Nymburk - 2.30	České Budějovice - 3.2 %	Zlín - 20.9; R:0.98
Prachatice - 16 (31.5)	Prachatice - 40 (78.8)	Jeseník - 2.00	Český Krumlov - 2.5 %	Havlíčkův Brod - 18.0; R:1.31
Liberec - 53 (30.2)	Šumperk - 84 (70.0)	Hodonín - 1.60	Tachov - 2.3 %	Mělník - 13.6; R:1.15
Šumperk - 32 (26.7)	Vsetín - 89 (62.7)	Havlíčkův Brod - 1.31	Havlíčkův Brod - 1.9 %	
Nymburk - 23 (22.7)	Liberec - 107 (61.0)	Mělník - 1.15	Klatovy - 1.9 %	
Jablonec nad Nisou - 20 (21.9)	Jablonec nad Nisou - 54 (59.0)	Plzeň-sever - 1.14	Jablonec nad Nisou - 1.9 %	
Zlín - 40 (20.9)	Zlín - 91 (47.5)	Nový Jičín - 1.06	Mělník - 1.8 %	
Vsetín - 27 (19.0)	Domažlice - 25 (45.2)	Tachov - 1.00	Rokycany - 1.7 %	
Děčín - 24 (18.7)	Opava - 79 (44.9)	Trutnov - 1.00	Beroun - 1.7 %	
Havlíčkův Brod - 17 (18.0)	Praha-západ - 65 (42.7)	Zlín - 0.98	Česká Lípa - 1.4 %	
Karviná - 43 (17.7)	Karviná - 102 (42.0)	Liberec - 0.95	Domažlice - 1.3 %	
Domažlice - 9 (16.3)	Česká Lípa - 43 (41.7)	Pardubice - 0.92	Hodonín - 1.2 %	
Jihlava - 17 (15.0)	Ostrava-město - 130 (41.0)	Brno-město - 0.89	Vsetín - 1.0 %	
Plzeň-město - 27 (13.9)	Děčín - 51 (39.7)	Příbram - 0.88	Plzeň-sever - 1.0 %	
Semily - 10 (13.8)	Frýdek-Místek - 85 (39.6)	Kolín - 0.83	Jičín - 0.8 %	
Mělník - 15 (13.6)	Jihlava - 45 (39.6)	Pelhřimov - 0.83	Liberec - 0.8 %	
Praha - 181 (13.6)	Praha - 484 (36.3)	Děčín - 0.83	Tábor - 0.7 %	
Ostrava-město - 43 (13.6)	Semily - 26 (35.9)	Jindřichův Hradec - 0.82	Hradec Králové - 0.7 %	
Opava - 23 (13.1)	Beroun - 33 (34.2)	Olomouc - 0.80	Plzeň-město - 0.7 %	
Příbram - 15 (13.0)	Kroměříž - 35 (33.4)	Benešov - 0.80	Most - 0.7 %	
Praha-západ - 19 (12.5)	Plzeň-město - 64 (32.8)	Rakovník - 0.80	Děčín - 0.7 %	
Brno-venkov - 27 (11.9)	Svitavy - 34 (32.7)	Chrudim - 0.79	Zlín - 0.6 %	
Žďár nad Sázavou - 14 (11.9)	Rokycany - 16 (32.3)	Plzeň-město - 0.77	Vyškov - 0.6 %	
Ústí nad Labem - 14 (11.8)	Blansko - 35 (32.1)	Jablonec nad Nisou - 0.77	Přerov - 0.5 %	
Třebíč - 13 (11.8)	Brno-venkov - 72 (31.8)	Třebíč - 0.76	Opava - 0.5 %	
Nový Jičín - 17 (11.2)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Plzeň-jih - 0.75	Příbram - 0.5 %	
Brno-město - 41 (10.7)	Kutná Hora - 24 (31.5)	Uherské Hradiště - 0.75	Frýdek-Místek - 0.5 %	
Chrudim - 11 (10.5)	Ústí nad Labem - 37 (31.2)	Náchod - 0.75	Břeclav - 0.4 %	

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
188 z toho věk 65+: 18 (9.6 %) z toho věk 75+: 11 (5.9 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	176,495 z toho PCR: 27,705 (15.7 %) z toho Ag: 148,790 (84.3 %)	4,160 z toho hospitalizovaní: 161 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20 z toho věk 65+: 1 (5.0 %) z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	28,160 z toho PCR: 5,036 (17.9 %) z toho Ag: 23,124 (82.1 %)	519 z toho hospitalizovaní: 19 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 2 (7.4 %) z toho věk 75+: 1 (3.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	21,619 z toho PCR: 4,115 (19.0 %) z toho Ag: 17,504 (81.0 %)	504 z toho hospitalizovaní: 5 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Jihočeský 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+: 4 (25.0 %) z toho věk 75+: 3 (18.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,132 z toho PCR: 832 (10.2 %) z toho Ag: 7,300 (89.8 %)	431 z toho hospitalizovaní: 18 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

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+: 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)	7,947 z toho PCR: 768 (9.7 %) z toho Ag: 7,179 (90.3 %)	219 z toho hospitalizovaní: 5 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Karlovarský 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)	2,645 z toho PCR: 110 (4.2 %) z toho Ag: 2,535 (95.8 %)	7 z toho hospitalizovaní: 1 (14.3 %) 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
12 z toho věk 65+: 4 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,020 z toho PCR: 1,235 (12.3 %) z toho Ag: 8,785 (87.7 %)	342 z toho hospitalizovaní: 14 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Liberecký 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+: 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)	6,684 z toho PCR: 1,071 (16.0 %) z toho Ag: 5,613 (84.0 %)	162 z toho hospitalizovaní: 5 (3.1 %) 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
5 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)	7,785 z toho PCR: 556 (7.1 %) z toho Ag: 7,229 (92.9 %)	(42) z toho hospitalizovaní: 3 (-7.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický 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+: 2 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,410 z toho PCR: 948 (7.6 %) z toho Ag: 11,462 (92.4 %)	173 z toho hospitalizovaní: 5 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 z toho věk 65+: 1 (12.5 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,312 z toho PCR: 794 (12.6 %) z toho Ag: 5,518 (87.4 %)	232 z toho hospitalizovaní: 12 (5.2 %) 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
13 z toho věk 65+: 1 (7.7 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	19,056 z toho PCR: 3,146 (16.5 %) z toho Ag: 15,910 (83.5 %)	350 z toho hospitalizovaní: 13 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.7 %)

Olomoucký 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)	7,760 z toho PCR: 703 (9.1 %) z toho Ag: 7,057 (90.9 %)	222 z toho hospitalizovaní: 8 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.4 %)

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+: 1 (4.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,479 z toho PCR: 960 (8.4 %) z toho Ag: 10,519 (91.6 %)	317 z toho hospitalizovaní: 28 (8.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.6 %)

Moravskoslezský 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+: 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)	23,738 z toho PCR: 6,753 (28.4 %) z toho Ag: 16,985 (71.6 %)	714 z toho hospitalizovaní: 25 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)