

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 14. 06. 2021 na den 15. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 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 žadance 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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 213

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 384

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -171 (-44.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.67

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.74

*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 (38), České Budějovice (12), Klatovy (10), Liberec (9), Nymburk (8), Opava (8), Praha-východ (7), Ostrava-město (7), Žďár nad Sázavou (7), Český Krumlov (6), Příbram (5), Zlín (5), Šumperk (5), Pardubice (5), Brno-venkov (4).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten 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 % *
Liberecký kraj	17 (3.8)	20.6	0.74	47.2	1415.0 / 8945.8	2.2 % / 1.1 %
Jihočeský kraj	25 (3.9)	20.0	0.71	58.1	1081.5 / 7408.6	2.7 % / 1.8 %
Plzeňský kraj	15 (2.5)	12.7	0.64	34.2	910.3 / 8118.4	1.0 % / 1.4 %
Hlavní město Praha	38 (2.8)	12.2	0.67	35.1	2131.3 / 10599.0	0.5 % / 0.3 %
Zlínský kraj	10 (1.7)	11.2	0.60	34.6	2430.4 / 10492.7	1.2 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	23 (1.9)	11.2	0.65	32.6	2053.8 / 9573.2	1.3 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	11 (2.2)	10.2	0.63	26.7	1627.8 / 7101.9	1.1 % / 0.4 %
Olomoucký kraj	7 (1.1)	9.4	0.68	25.7	1181.6 / 8460.6	0.9 % / 0.6 %
Středočeský kraj	30 (2.1)	9.3	0.71	25.0	1413.4 / 8383.1	1.0 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	13 (1.1)	8.4	0.68	23.8	1448.1 / 8687.9	0.6 % / 0.6 %
Ústecký kraj	9 (1.1)	7.0	0.53	21.5	1491.9 / 7253.8	0.9 % / 0.3 %
Karlovarský kraj	4 (1.4)	5.5	0.89	9.9	972.0 / 6820.7	0.5 % / 0.2 %
Pardubický kraj	7 (1.3)	5.4	0.50	20.3	1843.1 / 8686.9	0.8 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	3.4	1.00	8.5	1368.5 / 8806.4	0.6 % / 0.1 %
ČR	213 (2.0)	10.5	0.67	29.4	1607.1 / 8923.0	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	2.3 (-83%)	2.3 (-90%)	10.6 (-55%)	19.8 (-58%)	33.9 (8%)	28.1 (-40%)	14.6 (-40%)	7.6 (-63%)	2.4 (-53%)
Středočeský kraj	8.7 (-33%)	9.9 (-38%)	11.7 (-34%)	20.0 (-32%)	28.6 (0%)	15.6 (-12%)	8.7 (-56%)	5.6 (-50%)	3.1 (-43%)
Jihočeský kraj	15.0 (-25%)	19.6 (-33%)	19.6 (-27%)	14.5 (-85%)	75.8 (-28%)	25.7 (-39%)	25.6 (-47%)	13.0 (-50%)	8.2 (-48%)
Plzeňský kraj	11.0 (-33%)	5.5 ()	5.5 (-66%)	32.2 (-65%)	62.7 (-24%)	16.6 (-34%)	13.9 (-42%)	9.0 (-42%)	3.3 (32%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.4 (0%)	9.2 (0%)	10.0 (203%)	4.7 (-43%)	6.8 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 (0%)	3.8 (-83%)	21.3 (-27%)	12.3 (-43%)	5.8 (-38%)	6.6 (-61%)	2.6 (-75%)	10.4 (-11%)
Liberecký kraj	14.4 (-33%)	13.8 (-50%)	20.6 (-46%)	10.2 (-67%)	168.2 (55%)	17.4 (-33%)	18.9 (-36%)	13.8 (-39%)	7.7 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	5.8 (0%)	8.4 ()	14.8 (202%)	1.8 (-85%)	5.1 (-19%)	1.9 (0%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-75%)	6.0 (-75%)	4.5 (-83%)	10.4 (-33%)	14.3 (-50%)	2.6 (-84%)	4.1 (-43%)	5.6 (-14%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	12.7 (-33%)	0.0 (0%)	4.6 (-80%)	15.9 (-62%)	7.3 (-55%)	14.4 (-30%)	14.2 (0%)	4.7 (-45%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-75%)	5.0 (-33%)	7.9 (-60%)	8.2 (-81%)	31.3 (30%)	4.9 (-65%)	9.6 (-49%)	10.0 (22%)	4.5 (-53%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-50%)	17.8 (-50%)	29.7 (-33%)	13.0 (-40%)	20.1 (62%)	8.7 (-57%)	5.0 (-57%)	3.8 (-54%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	16.9 (0%)	25.9 (-40%)	16.5 (-50%)	42.8 (80%)	11.7 (-46%)	11.9 (-59%)	7.0 (-74%)	4.1 (-50%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-66%)	11.2 (-33%)	20.6 (-35%)	29.4 (-17%)	33.9 (-28%)	10.3 (-69%)	11.3 (-50%)	9.3 (-35%)	4.1 (-67%)
ČR	5.0 (-61%)	8.2 (-44%)	11.6 (-51%)	18.0 (-55%)	36.5 (-5%)	14.3 (-41%)	11.3 (-49%)	7.8 (-44%)	4.5 (-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	109 (1.8%)	407 (0.2%)	5457 (0.2%)	3754 (0.3%)	1589 (0.8%)	4621 (0.5%)	9400 (0.5%)	2305 (0.3%)	787 (0.6%)
Středočeský kraj	76 (7.9%)	242 (2.1%)	2935 (0.3%)	2104 (0.6%)	1297 (1.1%)	3415 (0.6%)	7043 (0.4%)	2009 (0.7%)	633 (1.3%)
Jihočeský kraj	50 (6.0%)	100 (4.0%)	624 (1.4%)	634 (1.4%)	416 (4.6%)	1277 (1.4%)	2612 (1.9%)	915 (2.0%)	329 (4.6%)
Plzeňský kraj	23 (4.3%)	52 (1.9%)	421 (0.7%)	386 (2.8%)	230 (4.8%)	1055 (0.7%)	2013 (1.0%)	758 (0.9%)	436 (0.7%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	29 (0.0%)	145 (0.0%)	143 (0.7%)	181 (0.6%)	581 (0.3%)	1233 (0.0%)	417 (1.0%)	117 (0.0%)
Ústecký kraj	44 (0.0%)	99 (2.0%)	932 (0.4%)	916 (1.0%)	842 (0.5%)	2459 (0.1%)	4905 (0.3%)	1550 (0.3%)	440 (1.8%)
Liberecký kraj	45 (2.2%)	119 (1.7%)	817 (0.7%)	603 (0.7%)	399 (6.0%)	986 (0.5%)	2080 (1.2%)	826 (0.6%)	385 (1.8%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	71 (1.4%)	246 (0.4%)	304 (0.3%)	551 (0.5%)	1646 (0.1%)	3143 (0.2%)	1140 (0.3%)	423 (0.0%)
Pardubický kraj	42 (0.0%)	82 (1.2%)	808 (0.2%)	749 (0.1%)	459 (0.4%)	1991 (0.5%)	3666 (0.2%)	1418 (0.2%)	418 (1.2%)
Kraj Vysočina	34 (5.9%)	48 (4.2%)	713 (0.1%)	374 (0.5%)	367 (1.1%)	1754 (0.2%)	3359 (0.6%)	1248 (0.8%)	382 (1.3%)
Jihomoravský kraj	55 (3.6%)	164 (1.8%)	1875 (0.5%)	988 (0.8%)	735 (1.6%)	3499 (0.3%)	6650 (0.5%)	2273 (0.7%)	1065 (0.8%)
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	66 (1.5%)	825 (1.1%)	555 (1.4%)	251 (0.8%)	1442 (0.6%)	2806 (0.5%)	1112 (0.4%)	360 (0.6%)
Zlínský kraj	42 (0.0%)	102 (2.9%)	816 (1.6%)	517 (1.4%)	539 (1.7%)	2855 (0.1%)	6238 (0.3%)	2386 (0.5%)	601 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	75 (0.0%)	258 (1.9%)	1920 (0.7%)	1355 (1.2%)	1417 (1.1%)	4573 (0.2%)	9843 (0.3%)	3892 (0.5%)	1154 (0.9%)
ČR	643 (2.6%)	1841 (1.7%)	18567 (0.5%)	13406 (0.8%)	9312 (1.4%)	32568 (0.4%)	65626 (0.5%)	22397 (0.6%)	7554 (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 - 34 (55.4)	Český Krumlov - 87 (141.9)	Tachov - 2.00	Český Krumlov - 5.5 %	Liberec - 30.2; R:0.96
Klatovy - 32 (37.1)	České Budějovice - 193 (98.2)	Trutnov - 1.60	Klatovy - 5.3 %	Nymburk - 25.6; R:1.44
České Budějovice - 68 (34.6)	Klatovy - 81 (93.9)	Karlovy Vary - 1.50	Tachov - 4.3 %	Žďár nad Sázavou - 15.3; R:1.06
Liberec - 53 (30.2)	Prachatice - 42 (82.7)	Jičín - 1.50	České Budějovice - 3.9 %	Příbram - 14.8; R:0.94
Nymburk - 26 (25.6)	Šumperk - 76 (63.4)	Nymburk - 1.44	Liberec - 3.4 %	Nový Jičín - 12.5; R:1.19
Šumperk - 29 (24.2)	Liberec - 100 (57.0)	Hodonín - 1.31	Nymburk - 2.9 %	
Prachatice - 11 (21.7)	Vsetín - 75 (52.9)	Sokolov - 1.25	Semily - 2.5 %	
Jablonec nad Nisou - 18 (19.7)	Jablonec nad Nisou - 45 (49.2)	Mělník - 1.20	Břeclav - 2.4 %	
Karviná - 43 (17.7)	Domažlice - 24 (43.4)	Pardubice - 1.20	Česká Lípa - 2.1 %	
Havlíčkův Brod - 15 (15.9)	Opava - 71 (40.4)	Nový Jičín - 1.19	Šumperk - 2.0 %	
Zlín - 30 (15.6)	Zlín - 75 (39.1)	Žďár nad Sázavou - 1.06	Louny - 1.9 %	
Žďár nad Sázavou - 18 (15.3)	Praha-západ - 59 (38.7)	Jeseník - 1.00	Žďár nad Sázavou - 1.8 %	
Vsetín - 21 (14.8)	Karviná - 94 (38.7)	Liberec - 0.96	Karlovy Vary - 1.8 %	
Příbram - 17 (14.8)	Semily - 27 (37.3)	Příbram - 0.94	Praha-východ - 1.7 %	
Opava - 25 (14.2)	Nymburk - 37 (36.4)	Plzeň-sever - 0.88	Opava - 1.6 %	
Děčín - 17 (13.2)	Jihlava - 41 (36.1)	Český Krumlov - 0.87	Sokolov - 1.5 %	
Česká Lípa - 13 (12.6)	Česká Lípa - 37 (35.9)	Zlín - 0.86	Ústí nad Labem - 1.5 %	
Nový Jičín - 19 (12.5)	Děčín - 46 (35.8)	Hradec Králové - 0.86	Cheb - 1.3 %	
Praha - 163 (12.2)	Praha - 469 (35.1)	Olomouc - 0.85	Brno-venkov - 1.1 %	
Hodonín - 17 (11.1)	Ostrava-město - 110 (34.7)	Havlíčkův Brod - 0.83	Mělník - 1.1 %	
Brno-venkov - 25 (11.0)	Žďár nad Sázavou - 38 (32.2)	Břeclav - 0.80	Chomutov - 1.1 %	
Ostrava-město - 35 (11.0)	Frýdek-Místek - 68 (31.7)	Pelhřimov - 0.80	Přerov - 1.0 %	
Mělník - 12 (10.9)	Příbram - 35 (30.4)	České Budějovice - 0.79	Chrudim - 1.0 %	
Chomutov - 13 (10.4)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Praha-východ - 0.78	Vsetín - 0.9 %	
Břeclav - 12 (10.3)	Brno-venkov - 67 (29.6)	Kutná Hora - 0.78	Jablonec nad Nisou - 0.9 %	
Plzeň-město - 20 (10.3)	Praha-východ - 54 (28.6)	Chrudim - 0.77	Nový Jičín - 0.8 %	
Ústí nad Labem - 12 (10.1)	Blansko - 31 (28.4)	Karviná - 0.77	Pelhřimov - 0.8 %	
Semily - 7 (9.7)	Svitavy - 29 (27.9)	Opava - 0.76	Praha-západ - 0.7 %	
Chrudim - 10 (9.6)	Chrudim - 29 (27.7)	Chomutov - 0.72	Příbram - 0.7 %	
Praha-východ - 18 (9.5)	Chomutov - 34 (27.3)	Brno-město - 0.72	Trutnov - 0.7 %	

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
213 z toho věk 65+: 18 (8.5 %) z toho věk 75+: 7 (3.3 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	134,042 z toho PCR: 26,309 (19.6 %) z toho Ag: 107,733 (80.4 %)	4,295 z toho hospitalizovaní: 136 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 2 (5.3 %) z toho věk 75+: 1 (2.6 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	25,505 z toho PCR: 10,350 (40.6 %) z toho Ag: 15,155 (59.4 %)	550 z toho hospitalizovaní: 21 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 1 (3.3 %) 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)	15,192 z toho PCR: 2,856 (18.8 %) z toho Ag: 12,336 (81.2 %)	529 z toho hospitalizovaní: 4 (0.8 %) 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
25 z toho věk 65+: 2 (8.0 %) z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,670 z toho PCR: 1,110 (16.6 %) z toho Ag: 5,560 (83.4 %)	452 z toho hospitalizovaní: 15 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 1 (6.7 %) z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,839 z toho PCR: 787 (13.5 %) z toho Ag: 5,052 (86.5 %)	233 z toho hospitalizovaní: 6 (2.6 %) 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
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)	1,703 z toho PCR: 163 (9.6 %) z toho Ag: 1,540 (90.4 %)	11 z toho hospitalizovaní: 1 (9.1 %) 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
9 z toho věk 65+: 2 (22.2 %) 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)	7,064 z toho PCR: 895 (12.7 %) z toho Ag: 6,169 (87.3 %)	330 z toho hospitalizovaní: 12 (3.6 %) 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
17 z toho věk 65+: 2 (11.8 %) 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)	4,429 z toho PCR: 769 (17.4 %) z toho Ag: 3,660 (82.6 %)	179 z toho hospitalizovaní: 5 (2.8 %) 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
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)	7,314 z toho PCR: 654 (8.9 %) z toho Ag: 6,660 (91.1 %)	(40) z toho hospitalizovaní: 1 (-2.5 %) 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
7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,326 z toho PCR: 612 (11.5 %) z toho Ag: 4,714 (88.5 %)	175 z toho hospitalizovaní: 4 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Kraj Vysočina

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)	5,513 z toho PCR: 765 (13.9 %) z toho Ag: 4,748 (86.1 %)	241 z toho hospitalizovaní: 11 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

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+: 2 (15.4 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	14,387 z toho PCR: 2,146 (14.9 %) z toho Ag: 12,241 (85.1 %)	360 z toho hospitalizovaní: 8 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Olomoucký 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+: 1 (14.3 %) 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)	7,360 z toho PCR: 809 (11.0 %) z toho Ag: 6,551 (89.0 %)	228 z toho hospitalizovaní: 7 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.3 %)

Zlínský 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)	9,441 z toho PCR: 1,103 (11.7 %) z toho Ag: 8,338 (88.3 %)	311 z toho hospitalizovaní: 20 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 z toho věk 65+: 1 (4.3 %) z toho věk 75+: 1 (4.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	15,875 z toho PCR: 2,622 (16.5 %) z toho Ag: 13,253 (83.5 %)	726 z toho hospitalizovaní: 21 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)