

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

Denní aktualizace ze dne 22. 07. 2021 na den 23. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 24. 07. 2021 00:30)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 192

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 236

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -44 (-18.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.91

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.03

**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 (59), Praha-západ (12), Plzeň-město (12), Praha-východ (9), Klatovy (7), České Budějovice (6), Plzeň-jih (5), Nový Jičín (5), Liberec (4), Brno-město (4), Plzeň-sever (4), Jablonec nad Nisou (4), Chomutov (3), Kutná Hora (3), Příbram (3).

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 % *
Hlavní město Praha	59 (4.4)	36.0	0.86	76.5	1916.0 / 9611.2	1.5 % / 0.6 %
Plzeňský kraj	31 (5.2)	34.3	0.98	68.4	867.8 / 5943.2	3.2 % / 2.6 %
Středočeský kraj	35 (2.5)	17.6	0.87	38.9	1182.3 / 6562.9	1.5 % / 0.7 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	10.6	1.55	14.7	1083.8 / 5105.2	4.7 % / 0.3 %
Liberecký kraj	10 (2.3)	10.2	1.25	18.5	943.1 / 4844.8	1.7 % / 0.6 %
Jihočeský kraj	8 (1.2)	8.4	1.26	15.1	695.2 / 5048.7	2.4 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	12 (1.0)	7.8	1.03	15.5	1632.2 / 6235.8	1.0 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	8 (1.6)	7.1	0.77	17.1	1344.8 / 6641.6	0.9 % / 0.2 %
Zlínský kraj	4 (0.7)	6.7	1.22	11.9	1906.5 / 5611.1	1.2 % / 0.2 %
Pardubický kraj	3 (0.6)	6.7	0.54	22.6	1469.6 / 5372.4	0.8 % / 0.3 %
Jihomoravský kraj	8 (0.7)	6.7	1.11	12.4	1582.9 / 5530.6	0.3 % / 0.2 %
Ústecký kraj	8 (1.0)	6.2	0.84	12.6	1239.7 / 5156.9	2.5 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	5.6	0.76	12.9	1159.0 / 5570.2	1.0 % / 0.2 %
Olomoucký kraj	3 (0.5)	4.6	0.85	9.8	1095.3 / 5390.6	0.6 % / 0.2 %
ČR	192 (1.8)	13.6	0.91	28.4	1376.5 / 6367.8	1.2 % / 0.4 %

**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 (32%)	13.6 (0%)	29.4 (8%)	67.5 (17%)	123.6 (-24%)	119.0 (-11%)	33.2 (-16%)	15.6 (-10%)	4.3 (-16%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	4.0 ()	14.6 (-45%)	33.8 (-29%)	66.8 (-27%)	40.1 (-11%)	20.5 (-6%)	6.9 (-26%)	2.7 (-23%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	9.8 (100%)	14.5 (33%)	25.3 (101%)	18.1 (71%)	8.5 (0%)	5.7 (39%)	3.0 (-33%)
Plzeňský kraj	16.5 (50%)	0.0 (0%)	68.2 (67%)	100.5 (109%)	120.5 (-36%)	59.9 (-33%)	28.9 (4%)	23.5 (30%)	9.0 (55%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	5.6 ()	0.0 (0%)	55.0 (498%)	20.0 (20%)	15.2 (223%)	5.1 (200%)	1.6 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	4.0 (-49%)	9.5 (67%)	5.3 (96%)	6.2 (-33%)	23.3 (43%)	6.2 (0%)	2.0 (-69%)	1.2 (-52%)
Liberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	6.9 (103%)	10.2 (0%)	24.0 (-60%)	21.7 (0%)	15.9 (92%)	3.8 (52%)	2.2 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	21.0 (150%)	14.8 (49%)	15.8 (-10%)	6.3 (-48%)	3.9 (34%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (-50%)	13.4 (-63%)	10.4 (-71%)	14.3 (-33%)	9.1 (-36%)	3.1 (-50%)	1.9 (-83%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	12.8 (-20%)	4.6 (-84%)	10.6 (-50%)	16.4 (-44%)	7.5 (21%)	5.1 (-16%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.3 ()	16.5 (101%)	26.5 (121%)	21.4 (13%)	6.0 (-12%)	4.6 (156%)	0.8 (-33%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.4 (100%)	8.6 (0%)	12.4 (-38%)	6.5 (-14%)	2.5 (47%)	0.8 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 (0%)	2.9 (-50%)	12.4 ()	23.8 (66%)	15.0 (0%)	5.3 (-36%)	6.2 ()	3.3 (313%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.4 (-9%)	27.5 (366%)	29.3 (159%)	19.8 (14%)	6.6 (-19%)	1.7 (-71%)	2.1 (-36%)
ČR	4.4 (-12%)	3.5 (-48%)	13.8 (-2%)	27.4 (23%)	43.2 (-16%)	35.9 (-10%)	14.2 (-8%)	6.5 (-4%)	2.5 (-22%)

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%)	606 (0.7%)	4358 (0.4%)	2686 (1.0%)	1999 (1.2%)	4787 (1.1%)	8809 (0.7%)	1593 (1.3%)	604 (1.7%)
Středočeský kraj	74 (6.8%)	425 (0.5%)	2995 (0.6%)	2076 (0.6%)	1531 (1.0%)	2717 (1.0%)	5159 (0.9%)	1132 (0.5%)	407 (2.0%)
Jihočeský kraj	21 (0.0%)	47 (0.0%)	690 (0.3%)	575 (0.3%)	409 (1.2%)	876 (0.9%)	1331 (0.8%)	331 (1.5%)	187 (0.0%)
Plzeňský kraj	42 (4.8%)	88 (1.1%)	759 (2.4%)	601 (3.7%)	436 (3.7%)	860 (2.4%)	1586 (2.4%)	457 (4.4%)	295 (3.1%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	98 (0.0%)	742 (0.1%)	476 (0.0%)	306 (1.0%)	477 (0.6%)	756 (0.8%)	252 (1.6%)	67 (1.5%)
Ústecký kraj	42 (2.4%)	249 (0.0%)	2084 (0.2%)	1388 (0.1%)	1039 (0.0%)	1604 (0.7%)	2699 (0.4%)	763 (0.8%)	255 (0.8%)
Liberecký kraj	22 (4.5%)	82 (0.0%)	686 (0.3%)	541 (0.4%)	426 (0.9%)	678 (0.7%)	1187 (1.2%)	357 (0.6%)	191 (1.0%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	173 (0.0%)	1172 (0.0%)	824 (0.1%)	559 (0.2%)	1136 (0.3%)	1726 (0.4%)	530 (0.4%)	245 (0.0%)
Pardubický kraj	43 (0.0%)	147 (0.0%)	1150 (0.3%)	918 (0.2%)	652 (0.2%)	1403 (0.4%)	2325 (0.5%)	731 (0.3%)	312 (0.6%)
Kraj Vysočina	16 (0.0%)	67 (1.5%)	773 (0.1%)	717 (0.0%)	632 (0.0%)	1430 (0.3%)	2284 (0.3%)	689 (0.7%)	232 (1.7%)
Jihomoravský kraj	63 (0.0%)	379 (0.0%)	3390 (0.0%)	2284 (0.1%)	1505 (0.4%)	3360 (0.5%)	5945 (0.2%)	1365 (0.4%)	618 (0.2%)
Olomoucký kraj	38 (2.6%)	172 (0.0%)	1304 (0.0%)	863 (0.2%)	559 (0.4%)	1155 (0.4%)	2062 (0.5%)	532 (0.6%)	209 (0.5%)
Zlínský kraj	23 (0.0%)	220 (0.5%)	2124 (0.0%)	1483 (0.1%)	1101 (0.3%)	1787 (0.4%)	3045 (0.3%)	927 (0.8%)	348 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	60 (0.0%)	337 (0.0%)	3254 (0.3%)	2491 (0.4%)	2143 (0.6%)	3267 (0.5%)	5372 (0.2%)	1874 (0.2%)	663 (0.6%)
ČR	571 (2.3%)	3097 (0.3%)	25521 (0.3%)	17970 (0.5%)	13355 (0.7%)	25790 (0.7%)	44624 (0.6%)	11621 (0.8%)	4649 (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
Plzeň-sever - 40 (49.6)	Plzeň-sever - 88 (109.1)	Jablonec nad Nisou - 12.00	Klatovy - 6.3 %	Plzeň-sever - 49.6; R:1.00
Plzeň-město - 79 (40.5)	Plzeň-město - 165 (84.7)	Jihlava - 5.00	Český Krumlov - 4.4 %	Plzeň-jih - 39.9; R:1.08
Plzeň-jih - 28 (39.9)	Praha - 1022 (76.5)	Český Krumlov - 5.00	Plzeň-sever - 2.4 %	Klatovy - 37.1; R:1.60
Klatovy - 32 (37.1)	Praha-západ - 114 (74.9)	Žďár nad Sázavou - 4.00	Domažlice - 2.2 %	Praha-západ - 36.1; R:0.98
Praha-západ - 55 (36.1)	Plzeň-jih - 50 (71.3)	Písek - 4.00	Kutná Hora - 2.1 %	Beroun - 30.1; R:1.61
Praha - 480 (36.0)	Praha-východ - 114 (60.3)	Kutná Hora - 2.67	Jablonec nad Nisou - 2.1 %	Praha-východ - 29.1; R:0.96
Beroun - 29 (30.1)	Klatovy - 50 (58.0)	České Budějovice - 2.44	Plzeň-jih - 2.0 %	Kutná Hora - 21.0; R:2.67
Praha-východ - 55 (29.1)	Beroun - 51 (52.9)	Přerov - 2.33	Plzeň-město - 1.5 %	Cheb - 20.8; R:1.58
Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Rokycany - 24 (48.5)	Břeclav - 2.14	Havlíčkův Brod - 1.0 %	Příbram - 16.5; R:1.36
Kutná Hora - 16 (21.0)	Mělník - 51 (46.4)	Uherské Hradiště - 2.00	České Budějovice - 1.0 %	Tachov - 14.7; R:1.00
Cheb - 19 (20.8)	Havlíčkův Brod - 40 (42.3)	Chomutov - 2.00	Chomutov - 1.0 %	Liberec - 14.2; R:0.96
Rokycany - 9 (18.2)	Pardubice - 68 (38.6)	Domažlice - 1.75	Liberec - 0.8 %	Ostrava-město - 13.2; R:1.56
Příbram - 19 (16.5)	Kutná Hora - 27 (35.4)	Beroun - 1.61	Semily - 0.7 %	Jablonec nad Nisou - 13.1; R:12.00
Tachov - 8 (14.7)	Nymburk - 32 (31.5)	Klatovy - 1.60	Praha - 0.7 %	Břeclav - 12.9; R:2.14
Liberec - 25 (14.2)	Benešov - 31 (31.1)	Karlovy Vary - 1.60	Česká Lípa - 0.6 %	Chomutov - 12.8; R:2.00
Mělník - 15 (13.6)	Tachov - 16 (29.4)	Cheb - 1.58	Děčín - 0.6 %	Domažlice - 12.7; R:1.75
Ostrava-město - 42 (13.2)	Liberec - 50 (28.5)	Tábor - 1.57	Jihlava - 0.6 %	Rychnov nad Kněžnou - 12.6; R:1.43
Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Cheb - 26 (28.4)	Ostrava-město - 1.56	Praha-východ - 0.6 %	
Břeclav - 15 (12.9)	Prachatice - 14 (27.6)	Hodonín - 1.50	Příbram - 0.5 %	
Chomutov - 16 (12.8)	Třebíč - 30 (27.2)	Náchod - 1.50	Nymburk - 0.5 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Příbram - 30 (26.0)	Nový Jičín - 1.50	Praha-západ - 0.5 %	
Rychnov nad Kněžnou - 10 (12.6)	Kladno - 42 (25.2)	Rychnov nad Kněžnou - 1.43	Šumperk - 0.4 %	
Benešov - 12 (12.0)	Rychnov nad Kněžnou - 17 (21.4)	Karviná - 1.38	Teplice - 0.4 %	
Pardubice - 21 (11.9)	Strakonice - 15 (21.3)	Příbram - 1.36	Břeclav - 0.4 %	
Nymburk - 12 (11.8)	Ostrava-město - 67 (21.1)	Sokolov - 1.33	Kolín - 0.4 %	
České Budějovice - 22 (11.2)	Kolín - 21 (20.2)	Semily - 1.33	Třebíč - 0.4 %	
Tábor - 11 (10.7)	Chrudim - 21 (20.1)	Kroměříž - 1.25	Litoměřice - 0.4 %	
Kolín - 11 (10.6)	Domažlice - 11 (19.9)	Blansko - 1.25	Mělník - 0.4 %	
Brno-město - 39 (10.2)	Břeclav - 23 (19.7)	Louny - 1.25	Chrudim - 0.3 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Chomutov - 24 (19.3)	Kolín - 1.22	Uherské Hradiště - 0.3 %	

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
192 z toho věk 65+: 11 (5.7 %) z toho věk 75+: 7 (3.6 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	156,791 z toho PCR: 45,852 (29.2 %) z toho Ag: 110,939 (70.8 %)	3,417 z toho hospitalizovaní: 41 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59 z toho věk 65+: 4 (6.8 %) z toho věk 75+: 3 (5.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	25,624 z toho PCR: 7,447 (29.1 %) z toho Ag: 18,177 (70.9 %)	1,305 z toho hospitalizovaní: 12 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 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)	20,169 z toho PCR: 5,380 (26.7 %) z toho Ag: 14,789 (73.3 %)	707 z toho hospitalizovaní: 4 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Jihočeský 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+: 1 (12.5 %) 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)	7,756 z toho PCR: 2,191 (28.2 %) z toho Ag: 5,565 (71.8 %)	61 z toho hospitalizovaní: 1 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Plzeňský 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+: 3 (9.7 %) z toho věk 75+: 1 (3.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,680 z toho PCR: 2,275 (29.6 %) z toho Ag: 5,405 (70.4 %)	502 z toho hospitalizovaní: 7 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

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)	3,314 z toho PCR: 908 (27.4 %) z toho Ag: 2,406 (72.6 %)	26 z toho hospitalizovaní: 1 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.8 %)

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+: 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)	8,372 z toho PCR: 2,860 (34.2 %) z toho Ag: 5,512 (65.8 %)	76 z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %) 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
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)	5,470 z toho PCR: 1,666 (30.5 %) z toho Ag: 3,804 (69.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

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)	7,384 z toho PCR: 1,862 (25.2 %) z toho Ag: 5,522 (74.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Pardubický 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)	7,339 z toho PCR: 2,054 (28.0 %) z toho Ag: 5,285 (72.0 %)	150 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

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+: 1 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,633 z toho PCR: 2,365 (35.7 %) z toho Ag: 4,268 (64.3 %)	153 z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %) 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
8 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)	15,518 z toho PCR: 5,086 (32.8 %) z toho Ag: 10,432 (67.2 %)	84 z toho hospitalizovaní: 4 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký 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)	8,016 z toho PCR: 2,531 (31.6 %) z toho Ag: 5,485 (68.4 %)	4 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský 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+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,587 z toho PCR: 2,160 (22.5 %) z toho Ag: 7,427 (77.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Moravskoslezský 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+: 1 (8.3 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	19,453 z toho PCR: 4,647 (23.9 %) z toho Ag: 14,806 (76.1 %)	342 z toho hospitalizovaní: 6 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)