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

Denní aktualizace ze dne 13. 07. 2021 na den 14. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 07. 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: 266

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 278

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -12 (-4.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.31 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.26

*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 (77), Plzeň-město (16), Brno-město (10), Praha-východ (10), Mladá Boleslav (9), Mělník (9), Plzeň-sever (8), Praha-západ (8), Kladno (7), Havlíčkův Brod (7), Třebíč (6), Liberec (6), Zlín (6), Teplice (6), Beroun (6).

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	77 (5.8)	41.0	1.13	73.5	1600.4 / 8371.6	2.2 % / 0.9 %		
Plzeňský kraj	35 (5.9)	37.4	1.52	56.5	790.3 / 4968.9	2.9 % / 2.7 %		
Středočeský kraj	60 (4.3)	21.3	1.37	34.5	1022.4 / 5623.7	2.3 % / 0.9 %		
Pardubický kraj	6 (1.1)	16.1	2.40	19.7	1244.5 / 4502.2	1.0 % / 0.7 %		
Kraj Vysočina	15 (2.9)	13.8	1.25	21.4	1002.1 / 4026.1	1.2 % / 0.8 %		
Liberecký kraj	8 (1.8)	9.3	1.14	16.5	870.6 / 4376.1	1.6 % / 0.5 %		
Moravskoslezský kraj	7 (0.6)	8.6	1.31	14.8	1382.3 / 5239.6	1.3 % / 0.2 %		
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	8.2	1.50	11.4	989.3 / 4845.8	1.1 % / 0.2 %		
Ústecký kraj	10 (1.2)	7.2	1.74	10.3	1101.2 / 4617.5	2.5 % / 0.2 %		
Jihočeský kraj	6 (0.9)	6.7	1.59	10.4	615.8 / 4211.5	1.8 % / 0.3 %		
Jihomoravský kraj	22 (1.8)	6.1	1.20	10.3	1300.6 / 4863.4	0.3 % / 0.2 %		
Zlínský kraj	9 (1.6)	5.3	1.48	8.6	1589.7 / 4805.7	1.2 % / 0.1 %		
Olomoucký kraj	4 (0.6)	4.9	1.00	8.6	766.8 / 4307.1	0.5 % / 0.2 %		
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3.8	1.10	6.8	814.2 / 3815.1	2.2 % / 0.0 %		
ČR	266 (2.5)	15.5	1.31	25.5	1153.7 / 5350.3	1.5 % / 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%)	15.8 (16%)	27.1 (10%)	55.6 (33%)	189.1 (16%)	130.8 (34%)	39.1 (33%)	16.5 (6%)	6.3 (47%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	0.0 (0%)	22.5 (44%)	39.9 (62%)	85.8 (41%)	54.9 (72%)	21.2 (75%)	10.1 (130%)	3.1 (0%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	2.5 (-66%)	7.2 (0%)	12.6 (50%)	13.6 (12%)	9.6 (256%)	2.4 (0%)	4.5 ()
Plzeňský kraj	33.1 (502%)	5.5 ()	40.9 (201%)	28.1 (-22%)	202.5 (180%)	118.1 (34%)	30.0 (134%)	16.3 (202%)	5.8 (625%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	18.3 ()	20.0 (100%)	3.5 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	7.6 (300%)	5.3 ()	12.3 (0%)	23.3 (101%)	6.2 (114%)	5.2 (300%)	2.5 (317%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	13.8 ()	3.4 (0%)	25.6 (-29%)	48.1 (100%)	21.7 (25%)	6.8 (0%)	7.5 (97%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.7 (200%)	16.8 (300%)	9.9 (102%)	22.8 (44%)	12.7 (408%)	2.9 (53%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	12.0 ()	67.1 ()	18.0 ()	40.3 (201%)	41.5 (100%)	21.4 (140%)	12.3 (373%)	6.2 (520%)	10.2 (437%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	0.0 (0%)	12.8 (33%)	51.1 ()	42.3 (698%)	43.9 (71%)	11.0 (24%)	2.0 (-67%)	2.8 (211%)
Jihomoravský kraj	5.0 (100%)	2.5 ()	0.0 (0%)	8.2 (100%)	19.3 (34%)	14.8 (38%)	7.6 (33%)	4.6 (229%)	0.8 (-33%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	3.7 ()	8.6 (100%)	17.0 (83%)	6.5 (-7%)	2.5 (213%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 ()	0.0 (0%)	14.3 (198%)	18.3 (120%)	7.7 (114%)	1.8 (100%)	0.0 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 ()	8.2 (100%)	3.9 (-34%)	11.3 (26%)	25.3 (33%)	8.7 (36%)	7.2 (41%)	3.3 (32%)
ČR	5.6 (33%)	7.9 (172%)	12.8 (56%)	22.1 (48%)	56.6 (53%)	44.6 (46%)	15.7 (60%)	7.0 (52%)	3.1 (94%)

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 (1.8%)	540 (1.1%)	3259 (0.5%)	2044 (0.9%)	1664 (2.1%)	4078 (1.7%)	7570 (1.1%)	1458 (1.6%)	624 (1.8%)
Středočeský kraj	78 (3.8%)	390 (0.3%)	2454 (0.8%)	1551 (1.1%)	1316 (1.7%)	2329 (1.8%)	4615 (1.1%)	1123 (1.4%)	425 (1.4%)
Jihočeský kraj	20 (0.0%)	48 (0.0%)	527 (0.2%)	451 (0.4%)	336 (0.3%)	765 (0.7%)	1234 (0.7%)	392 (0.5%)	177 (3.4%)
Plzeňský kraj	26 (15.4%)	61 (1.6%)	594 (2.0%)	488 (0.8%)	373 (5.9%)	870 (4.9%)	1428 (2.1%)	438 (2.1%)	382 (1.0%)
Karlovarský kraj	9 (0.0%)	70 (0.0%)	494 (0.0%)	316 (0.0%)	236 (0.0%)	343 (1.2%)	621 (0.3%)	201 (0.0%)	98 (0.0%)
Ústecký kraj	42 (0.0%)	164 (1.2%)	1660 (0.2%)	1171 (0.0%)	851 (0.4%)	1477 (0.8%)	2594 (0.3%)	729 (0.7%)	295 (0.7%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	74 (2.7%)	596 (0.2%)	488 (1.2%)	361 (1.7%)	590 (0.5%)	1109 (0.5%)	383 (0.8%)	221 (0.0%)
Královéhradecký kraj	21 (0.0%)	147 (0.0%)	917 (0.3%)	641 (0.3%)	457 (0.2%)	968 (0.3%)	1500 (0.3%)	527 (0.4%)	266 (0.0%)
Pardubický kraj	15 (6.7%)	128 (7.8%)	897 (0.3%)	707 (0.4%)	557 (0.9%)	1150 (0.3%)	1992 (0.5%)	687 (0.6%)	370 (2.7%)
Kraj Vysočina	18 (5.6%)	63 (0.0%)	656 (0.5%)	555 (0.9%)	488 (1.2%)	1034 (1.5%)	1554 (0.6%)	481 (0.2%)	247 (1.2%)
Jihomoravský kraj	55 (3.6%)	285 (0.4%)	2465 (0.0%)	1565 (0.1%)	1140 (0.7%)	2805 (0.3%)	5200 (0.4%)	1265 (0.3%)	760 (0.3%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	89 (1.1%)	748 (0.0%)	531 (0.2%)	362 (0.0%)	893 (0.6%)	1507 (0.4%)	477 (0.4%)	201 (0.0%)
Zlínský kraj	33 (0.0%)	173 (0.0%)	1735 (0.1%)	1163 (0.2%)	850 (0.4%)	1533 (0.5%)	2538 (0.3%)	845 (0.2%)	349 (0.0%)
Moravskoslezský kraj	48 (0.0%)	241 (0.0%)	2701 (0.2%)	2043 (0.0%)	1556 (0.2%)	2675 (0.7%)	4722 (0.3%)	1732 (0.5%)	763 (0.9%)
ČR	531 (2.4%)	2474 (1.0%)	19747 (0.3%)	13740 (0.5%)	10579 (1.1%)	21740 (1.1%)	38514 (0.7%)	10835 (0.8%)	5198 (1.0%)

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 - 50 (62.0)	Plzeň-sever - 68 (84.3)	Chrudim - 7.00	Plzeň-sever - 6.5 %	Plzeň-sever - 62.0; R:2.17
Plzeň-město - 103 (52.9)	Plzeň-město - 162 (83.1)	Strakonice - 4.50	Klatovy - 4.9 %	Plzeň-město - 52.9; R:1.41
Rokycany - 22 (44.5)	Praha - 981 (73.5)	Děčín - 4.00	Mělník - 4.7 %	Rokycany - 44.5; R:1.16
Praha - 548 (41.0)	Praha-západ - 103 (67.6)	Blansko - 4.00	Tachov - 4.4 %	Praha - 41.0; R:1.13
Praha-západ - 54 (35.5)	Rokycany - 32 (64.7)	Tábor - 4.00	Rokycany - 4.1 %	Praha-západ - 35.5; R:1.15
Plzeň-jih - 23 (32.8)	Plzeň-jih - 42 (59.9)	Most - 4.00	Havlíčkův Brod - 3.5 %	Plzeň-jih - 32.8; R:1.44
Pardubice - 51 (29.0)	Praha-východ - 83 (43.9)	Louny - 4.00	Kladno - 3.4 %	Pardubice - 29.0; R:2.55
Beroun - 27 (28.0)	Mělník - 46 (41.8)	Nymburk - 3.60	Plzeň-město - 3.4 %	Beroun - 28.0; R:1.59
Mělník - 30 (27.3)	Benešov - 41 (41.1)	Vyškov - 3.50	Prachatice - 3.2 %	Mělník - 27.3; R:2.14
Havlíčkův Brod - 25 (26.4)	Beroun - 37 (38.4)	Třebíč - 3.22	Mladá Boleslav - 3.1 %	Havlíčkův Brod - 26.4; R:1.56
Třebíč - 29 (26.3)	Kladno - 64 (38.4)	Znojmo - 3.00	Domažlice - 3.1 %	Třebíč - 26.3; R:3.22
Benešov - 24 (24.1)	Havlíčkův Brod - 34 (35.9)	Bruntál - 2.75	Vyškov - 2.5 %	Praha-východ - 23.8; R:1.41
Praha-východ - 45 (23.8)	Pardubice - 58 (32.9)	Pardubice - 2.55	Teplice - 2.4 %	Prachatice - 21.7; R:1.83
Prachatice - 11 (21.7)	Třebíč - 32 (29.0)	Prostějov - 2.50	Břeclav - 2.4 %	Kladno - 21.0; R:0.95
Kladno - 35 (21.0)	Prachatice - 14 (27.6)	Ústí nad Orlicí - 2.50	Třebíč - 1.9 %	Mladá Boleslav - 19.8; R:1.53
Mladá Boleslav - 26 (19.8)	Mladá Boleslav - 35 (26.7)	Rakovník - 2.50	Praha - 1.6 %	Nymburk - 17.7; R:3.60
Nymburk - 18 (17.7)	Liberec - 45 (25.6)	Tachov - 2.33	Rychnov nad Kněžnou - 1.6 %	Kutná Hora - 15.7; R:1.71
Kutná Hora - 12 (15.7)	Žďár nad Sázavou - 25 (21.2)	Šumperk - 2.33	Praha-východ - 1.5 %	Svitavy - 15.4; R:1.60
Svitavy - 16 (15.4)	Svitavy - 22 (21.2)	Karviná - 2.33	Brno-město - 1.5 %	Liberec - 14.8; R:1.24
Liberec - 26 (14.8)	Kutná Hora - 16 (21.0)	Plzeň-sever - 2.17	Plzeň-jih - 1.5 %	Rychnov nad Kněžnou - 13.9; R:1.57
Rychnov nad Kněžnou - 11 (13.9)	Nymburk - 21 (20.7)	Mělník - 2.14	Beroun - 1.4 %	Tachov - 12.9; R:2.33
Tachov - 7 (12.9)	Ostrava-město - 62 (19.5)	Kroměříž - 2.00	Prostějov - 1.3 %	Strakonice - 12.8; R:4.50
Strakonice - 9 (12.8)	Hradec Králové - 30 (18.2)	Příbram - 2.00	Jihlava - 1.3 %	Klatovy - 12.8; R:1.57
Klatovy - 11 (12.8)	Frýdek-Místek - 38 (17.7)	Cheb - 2.00	České Budějovice - 1.3 %	
Hradec Králové - 20 (12.2)	Rychnov nad Kněžnou - 14 (17.6)	Teplice - 1.86	Jindřichův Hradec - 1.3 %	
Bruntál - 11 (12.1)	Brno-město - 65 (17.0)	Prachatice - 1.83	Praha-západ - 1.2 %	
Frýdek-Místek - 25 (11.7)	Klatovy - 14 (16.2)	Zlín - 1.83	Tábor - 1.2 %	
Příbram - 12 (10.4)	Tachov - 8 (14.7)	Chomutov - 1.80	Liberec - 1.1 %	
Teplice - 13 (10.1)	Břeclav - 17 (14.6)	Jindřichův Hradec - 1.75	Hradec Králové - 1.0 %	
Kolín - 10 (9.6)	Domažlice - 8 (14.5)	Kutná Hora - 1.71	Cheb - 1.0 %	

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
266	3	0	77,550	2,696
z toho věk 65+: 13 (4.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27,097 (34.9 %)	z toho hospitalizovaní: 27 (1.0 %)
z toho věk 75+: 2 (0.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 50,453 (65.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
77	0	0	14,226	1,106
z toho věk 65+: 2 (2.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,754 (33.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,472 (66.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
60	0	0	10,412	557
z toho věk 65+: 4 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,488 (33.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.4 %)
z toho věk 75+: 2 (3.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,924 (66.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	3,875	26
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,404 (36.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,471 (63.8 %)	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
35	0	0	4,289	336
z toho věk 65+: 3 (8.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,575 (36.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,714 (63.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	1,531	2
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 677 (44.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (50.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 854 (55.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	4,562	46
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,416 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,146 (69.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	2,517	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 985 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,532 (60.9 %)	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
5	1	0	3,247	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,140 (35.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,107 (64.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	2,974	120
z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,173 (39.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,801 (60.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	2,890	138
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,155 (40.0 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,735 (60.0 %)	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
22	0	0	7,843	37
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,771 (35.3 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (18.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,072 (64.7 %)	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
4	0	0	3,754	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,240 (33.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,514 (67.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	1	0	4,231	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,174 (27.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,057 (72.3 %)	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
7	1	0	9,047	317
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,781 (30.7 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,266 (69.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)