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

Denní aktualizace ze dne 26. 06. 2021 na den 27. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 06. 2021 00:23)

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: 57

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 57

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 0 (0.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.90 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.86

*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 (24), Brno-město (5), Liberec (4), Uherské Hradiště (3), Frýdek-Místek (3), Jičín (2), Brno-venkov (2), Mělník (2), Praha-západ (2), Příbram (1), Kladno (1), Česká Lípa (1), Plzeň-město (1), Zlín (1), Ostrava-město (1).

<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>								
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	24 (1.8)	17.1	1.02	33.4	1597.0 / 8654.1	0.6 % / 0.3 %		
Liberecký kraj	6 (1.4)	8.1	0.90	22.1	1078.0 / 7011.7	1.2 % / 0.6 %		
Středočeský kraj	6 (0.4)	8.1	1.04	17.5	1102.6 / 6680.4	0.7 % / 0.4 %		
Zlínský kraj	4 (0.7)	7.6	0.96	16.4	1770.5 / 7790.8	1.1 % / 0.2 %		
Moravskoslezský kraj	5 (0.4)	6.5	0.82	15.2	1585.4 / 7693.9	1.1 % / 0.1 %		
Pardubický kraj	1 (0.2)	6.1	1.45	11.1	1517.6 / 6811.8	0.7 % / 0.2 %		
Jihomoravský kraj	7 (0.6)	5.0	0.91	10.5	1177.9 / 6568.4	0.5 % / 0.1 %		
Jihočeský kraj	0 (0.0)	3.6	0.42	16.6	705.6 / 5672.1	0.9 % / 0.1 %		
Plzeňský kraj	1 (0.2)	3.4	0.65	11.8	731.6 / 6282.1	0.3 % / 0.3 %		
Ústecký kraj	0 (0.0)	2.6	0.70	7.6	1182.5 / 5864.5	0.5 % / 0.1 %		
Olomoucký kraj	0 (0.0)	2.1	0.65	7.1	825.0 / 6296.1	0.4 % / 0.1 %		
Kraj Vysočina	0 (0.0)	2.0	0.38	9.4	1312.6 / 5426.1	0.0 % / 0.1 %		
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	1.5	1.14	4.2	1052.1 / 6705.1	0.1 % / 0.1 %		
Karlovarský kraj	0 (0.0)	1.4	2.00	3.4	796.4 / 5340.4	0.3 % / 0.0 %		
ČR	57 (0.5)	6.5	0.90	15.2	1236.8 / 6997.4	0.6 % / 0.2 %		

*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	11.3 (391%)	18.1 (166%)	9.4 (-11%)	6.0 (-62%)	36.4 (7%)	57.7 (3%)	17.5 (13%)	9.8 (23%)	3.2 (-55%)
Středočeský kraj	6.5 ()	6.0 (-39%)	10.7 (-27%)	12.3 (-53%)	30.5 (99%)	17.1 (-4%)	6.8 (-32%)	6.0 (88%)	1.5 (-64%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-85%)	3.6 (-50%)	0.0 (0%)	6.0 (-64%)	6.4 (-52%)	1.6 (-87%)	2.2 (-63%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.2 (-25%)	8.0 (-75%)	0.0 (0%)	10.0 (-14%)	4.4 (-60%)	0.9 (-86%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.3 (0%)	3.4 (-33%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (-33%)	8.1 (16%)	2.9 (-50%)	0.0 (0%)	2.5 (-49%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	13.8 (100%)	17.2 (-17%)	15.4 (202%)	84.1 (8%)	8.7 (-43%)	5.3 (-63%)	0.0 (0%)	1.1 (-80%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.5 (94%)	1.9 (-24%)	1.0 (-47%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (100%)	51.9 (399%)	8.9 (-29%)	6.5 (242%)	2.1 (-32%)	1.9 (-66%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-51%)	5.3 (-67%)	1.8 (-88%)	3.4 (-62%)	2.0 (-72%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.3 (-67%)	6.2 (195%)	9.6 (-33%)	9.9 (-7%)	4.9 (7%)	6.8 (6%)	2.9 (-42%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 (-80%)	4.3 (0%)	6.2 (0%)	3.2 (-41%)	0.8 (-76%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	11.5 (-20%)	37.1 (199%)	0.0 (0%)	6.7 (-33%)	10.1 (-15%)	3.5 (-64%)	4.1 (156%)
Moravskoslezský kraj	2.8 ()	2.8 (0%)	5.5 (-64%)	23.6 (-14%)	11.3 (-38%)	10.3 (18%)	7.8 (-23%)	1.3 (-82%)	4.9 (96%)
ČR	3.3 (38%)	4.4 (-20%)	5.5 (-44%)	9.9 (-33%)	17.6 (-8%)	15.0 (-11%)	7.2 (-21%)	3.5 (-44%)	2.2 (-45%)

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	89 (3.4%)	313 (1.6%)	3474 (0.2%)	2317 (0.1%)	2050 (0.3%)	4037 (0.8%)	6865 (0.3%)	1571 (0.8%)	582 (0.9%)
Středočeský kraj	54 (5.6%)	209 (1.0%)	2445 (0.4%)	1611 (0.4%)	1241 (1.0%)	2690 (0.4%)	5206 (0.4%)	1467 (0.6%)	482 (0.4%)
Jihočeský kraj	23 (0.0%)	34 (0.0%)	440 (0.5%)	289 (0.3%)	237 (0.0%)	1032 (0.4%)	1737 (0.3%)	571 (0.4%)	172 (0.6%)
Plzeňský kraj	11 (0.0%)	47 (0.0%)	324 (0.6%)	302 (0.7%)	256 (0.0%)	909 (0.4%)	1601 (0.2%)	536 (0.2%)	334 (0.0%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	15 (0.0%)	153 (0.0%)	130 (0.0%)	182 (0.0%)	517 (0.0%)	917 (0.1%)	329 (0.0%)	87 (0.0%)
Ústecký kraj	24 (0.0%)	99 (1.0%)	812 (0.0%)	850 (0.0%)	797 (0.1%)	2079 (0.3%)	3456 (0.1%)	1217 (0.0%)	322 (0.3%)
Liberecký kraj	21 (0.0%)	47 (4.3%)	775 (0.8%)	485 (0.6%)	353 (2.8%)	784 (0.4%)	1448 (0.6%)	608 (0.0%)	249 (0.4%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	62 (0.0%)	293 (0.3%)	301 (0.0%)	353 (0.0%)	1367 (0.1%)	2258 (0.1%)	822 (0.0%)	317 (0.0%)
Pardubický kraj	23 (4.3%)	70 (2.9%)	819 (0.0%)	781 (0.1%)	424 (2.1%)	1641 (0.1%)	2762 (0.2%)	1040 (0.1%)	371 (0.5%)
Kraj Vysočina	21 (0.0%)	26 (0.0%)	889 (0.0%)	436 (0.2%)	309 (0.0%)	1510 (0.1%)	2312 (0.1%)	914 (0.0%)	262 (0.0%)
Jihomoravský kraj	50 (0.0%)	192 (0.0%)	1240 (0.1%)	709 (0.1%)	717 (0.3%)	3264 (0.2%)	5301 (0.2%)	1783 (0.4%)	821 (0.7%)
Olomoucký kraj	21 (0.0%)	70 (0.0%)	517 (0.0%)	432 (0.0%)	234 (0.0%)	1119 (0.3%)	1841 (0.2%)	725 (0.1%)	240 (0.0%)
Zlínský kraj	33 (3.0%)	112 (0.0%)	511 (0.8%)	465 (1.7%)	579 (0.0%)	2402 (0.2%)	4155 (0.3%)	1576 (0.1%)	437 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	49 (2.0%)	169 (0.6%)	1567 (0.3%)	1323 (0.7%)	1230 (0.3%)	3873 (0.1%)	7104 (0.2%)	2739 (0.0%)	849 (1.2%)
ČR	444 (2.0%)	1467 (0.9%)	14302 (0.3%)	10450 (0.3%)	9000 (0.5%)	27580 (0.3%)	47455 (0.2%)	16040 (0.2%)	5546 (0.6%)

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
Praha - 228 (17.1)	Český Krumlov - 29 (47.3)	Břeclav - 3.00	Uherské Hradiště - 2.3 %	Praha - 17.1; R:1.02
Mělník - 16 (14.5)	Praha - 446 (33.4)	Česká Lípa - 3.00	Chrudim - 2.0 %	Mělník - 14.5; R:1.60
Ostrava-město - 44 (13.9)	Liberec - 55 (31.3)	Uherské Hradiště - 2.43	Liberec - 1.9 %	Ostrava-město - 13.9; R:1.00
Praha-západ - 21 (13.8)	Příbram - 35 (30.4)	Jičín - 2.00	Mělník - 1.9 %	Praha-západ - 13.8; R:1.91
Praha-východ - 26 (13.8)	Mělník - 31 (28.2)	Ústí nad Orlicí - 2.00	Zlín - 1.5 %	Praha-východ - 13.8; R:1.04
Kladno - 21 (12.6)	Praha-východ - 52 (27.5)	Kutná Hora - 2.00	Brno-město - 1.2 %	Kladno - 12.6; R:1.17
Příbram - 14 (12.1)	Ostrava-město - 81 (25.5)	Karlovy Vary - 2.00	Plzeň-město - 0.9 %	
Jablonec nad Nisou - 11 (12.0)	Jablonec nad Nisou - 23 (25.1)	Praha-západ - 1.91	Brno-venkov - 0.7 %	
Uherské Hradiště - 17 (12.0)	České Budějovice - 47 (23.9)	Svitavy - 1.75	Praha - 0.6 %	
Liberec - 18 (10.3)	Klatovy - 20 (23.2)	Mělník - 1.60	Česká Lípa - 0.0 %	
Brno-město - 34 (8.9)	Kladno - 37 (22.2)	Jablonec nad Nisou - 1.57	Semily - 0.0 %	
Zlín - 15 (7.8)	Praha-západ - 33 (21.7)	Ústí nad Labem - 1.40	Kladno - 0.0 %	
Ústí nad Orlicí - 10 (7.2)	Zlín - 41 (21.4)	Kladno - 1.17	Praha-západ - 0.0 %	
Strakonice - 5 (7.1)	Nymburk - 21 (20.7)	Praha-východ - 1.04	Ostrava-město - 0.0 %	
Svitavy - 7 (6.7)	Strakonice - 13 (18.4)	Praha - 1.02	Nový Jičín - 0.0 %	
Kroměříž - 7 (6.7)	Žďár nad Sázavou - 21 (17.8)	Náchod - 1.00	Náchod - 0.0 %	
Brno-venkov - 15 (6.6)	Brno-město - 66 (17.3)	Brno-venkov - 1.00	Jičín - 0.0 %	
České Budějovice - 13 (6.6)	Opava - 28 (15.9)	Nový Jičín - 1.00	Frýdek-Místek - 0.0 %	
Pardubice - 11 (6.2)	Pardubice - 28 (15.9)	Mladá Boleslav - 1.00	Příbram - 0.0 %	
Teplice - 8 (6.2)	Havlíčkův Brod - 15 (15.9)	Opava - 1.00		
Ústí nad Labem - 7 (5.9)	Semily - 11 (15.2)	Plzeň-jih - 1.00		
Opava - 10 (5.7)	Uherské Hradiště - 21 (14.8)	Děčín - 1.00		
Semily - 4 (5.5)	Domažlice - 8 (14.5)	Vyškov - 1.00		
Jeseník - 2 (5.3)	Nový Jičín - 21 (13.9)	Ostrava-město - 1.00		
Nový Jičín - 8 (5.3)	Prachatice - 7 (13.8)	Plzeň-město - 0.91		
Kutná Hora - 4 (5.2)	Vsetín - 19 (13.4)	Brno-město - 0.89		
Plzeň-město - 10 (5.1)	Kroměříž - 14 (13.4)	Pardubice - 0.85		
Benešov - 5 (5.0)	Šumperk - 16 (13.3)	České Budějovice - 0.81		
ličín - 4 (5.0)	Brno-venkov - 29 (12.8)	Šumperk - 0.75		
Vyškov - 4 (4.3)	Teplice - 16 (12.4)	Blansko - 0.75		

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
57	2	0	35,080	1,577
z toho věk 65+: 2 (3.5 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,129 (20.3 %)	z toho hospitalizovaní: 49 (3.1 %)
z toho věk 75+: 2 (3.5 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 27,951 (79.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	0	0	8,644	430
z toho věk 65+: 1 (4.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,606 (18.6 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (3.3 %)
z toho věk 75+: 1 (4.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,038 (81.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	4,710	299
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 747 (15.9 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,963 (84.1 %)	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
0	0	0	1,659	83
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 189 (11.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,470 (88.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,525	64
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 268 (17.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,257 (82.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	807	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 88 (10.9 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 719 (89.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	2,983	85
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 251 (8.4 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,732 (91.6 %)	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
6	0	0	1,092	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 462 (42.3 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 630 (57.7 %)	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
3	1	0	1,618	0
z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 481 (29.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,137 (70.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,280	68
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 329 (25.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 951 (74.3 %)	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
0	0	0	859	107
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 163 (19.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.7 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 696 (81.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.9 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	3,569	37
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,042 (29.2 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (13.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,527 (70.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	907	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 276 (30.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 631 (69.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	949	61
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 162 (17.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (8.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 787 (82.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	1	0	3,384	337
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 622 (18.4 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,762 (81.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)