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

Denní aktualizace ze dne 25. 08. 2021 na den 26. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 27. 08. 2021 00:38)

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: 211

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 166

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 45 (27.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.05 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 (65), Brno-město (12), Praha-východ (9), Kolín (8), Praha-západ (7), České Budějovice (7), Olomouc (5), Znojmo (4), Blansko (4), Brno-venkov (4), Hradec Králové (4), Písek (4), Mělník (4), Klatovy (4), Jablonec nad Nisou (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 % *			
Hlavní město Praha	64 (4.8)	30.8	1.12	58.9	1471.2 / 7779.7	1.8 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	39 (2.8)	16.0	1.27	29.3	1060.4 / 5759.9	1.8 % / 0.6 %			
Jihočeský kraj	18 (2.8)	15.2	0.90	32.6	615.5 / 4337.7	5.3 % / 1.1 %			
Liberecký kraj	10 (2.3)	12.7	0.60	34.1	863.5 / 4386.7	2.8 % / 0.7 %			
Jihomoravský kraj	26 (2.2)	11.8	1.44	20.7	1265.8 / 4818.9	0.6 % / 0.5 %			
Karlovarský kraj	0 (0.0)	10.9	1.03	20.8	1053.8 / 5053.7	4.3 % / 0.3 %			
Kraj Vysočina	8 (1.6)	9.8	0.94	20.2	1038.0 / 4334.3	1.0 % / 0.5 %			
Ústecký kraj	6 (0.7)	7.8	1.12	14.9	1058.5 / 4462.8	2.8 % / 0.2 %			
Plzeňský kraj	7 (1.2)	6.6	0.78	17.3	712.6 / 5907.0	0.8 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	3 (0.5)	6.4	1.12	11.7	1490.7 / 4399.8	1.5 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	11 (0.9)	6.3	0.86	14.0	1436.8 / 5556.8	1.7 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	4 (0.8)	6.1	0.97	11.9	1244.9 / 4463.6	0.4 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	6.0	1.06	12.3	1107.7 / 5229.5	3.1 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	7 (1.1)	4.3	0.64	11.1	738.4 / 4999.8	1.0 % / 0.3 %			
ČR	211 (2.0)	12.4	1.05	24.7	1147.4 / 5472.6	1.4 % / 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	6.8 (-50%)	18.1 (-33%)	43.6 (28%)	51.6 (-10%)	50.9 (-19%)	63.6 (-15%)	36.7 (35%)	19.2 (39%)	7.5 (12%)
Středočeský kraj	4.3 (0%)	9.9 ()	43.9 (95%)	39.9 (24%)	22.9 (-25%)	21.5 (-17%)	17.6 (10%)	7.3 (30%)	3.8 (100%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	24.5 (-23%)	39.9 (-8%)	29.5 (-22%)	25.7 (-45%)	20.3 (31%)	7.3 (-36%)	3.7 (68%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	10.9 (98%)	8.2 (49%)	4.0 (-89%)	4.8 (-92%)	15.0 (-25%)	7.8 (-12%)	8.1 (350%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	0.0 (0%)	15.4 (-71%)	27.5 (50%)	29.9 (80%)	15.2 (63%)	3.4 (-50%)	3.3 ()
Ústecký kraj	4.2 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (133%)	8.0 (-57%)	9.2 (-25%)	22.1 (46%)	9.9 (34%)	2.6 (-43%)	1.8 (0%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.7 (-81%)	35.9 (-53%)	24.0 (-50%)	19.5 (-40%)	15.1 (-23%)	12.5 (150%)	2.2 (-60%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 ()	8.7 (50%)	12.6 (-25%)	14.8 (-40%)	10.5 (-26%)	8.9 (56%)	1.0 (-74%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	13.4 (-40%)	5.2 (-50%)	10.7 (98%)	7.8 (50%)	4.1 (-21%)	3.7 (-20%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (248%)	13.9 (-63%)	10.6 (-33%)	18.3 (0%)	10.3 (-11%)	9.1 (-25%)	2.8 ()
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	7.5 (200%)	17.0 (44%)	28.8 (134%)	26.5 (84%)	23.0 (4%)	10.6 (2%)	7.7 (20%)	6.2 (417%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 (50%)	17.3 (-20%)	6.2 (-60%)	4.9 (-40%)	4.2 (27%)	1.5 (-35%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	11.5 (297%)	12.4 (0%)	4.8 (-80%)	16.7 (43%)	7.1 (9%)	2.6 (44%)	2.4 (50%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (96%)	0.0 (0%)	4.1 (-25%)	9.8 (-17%)	9.0 (-56%)	12.6 (-24%)	7.5 (-18%)	3.8 (-17%)	4.1 (24%)
ČR	3.6 (-14%)	6.1 (17%)	20.1 (17%)	24.3 (-17%)	19.9 (-34%)	23.8 (-13%)	14.9 (15%)	7.2 (13%)	3.7 (23%)

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	121 (3.3%)	677 (0.7%)	4956 (0.3%)	2738 (0.4%)	1574 (0.4%)	2846 (1.0%)	4893 (1.2%)	1302 (1.4%)	503 (1.4%)
Středočeský kraj	72 (4.2%)	471 (0.6%)	3633 (0.9%)	2114 (0.6%)	1355 (0.4%)	2058 (0.5%)	3726 (1.0%)	1039 (1.0%)	347 (1.7%)
Jihočeský kraj	20 (5.0%)	68 (0.0%)	661 (1.1%)	512 (2.0%)	348 (1.4%)	691 (2.2%)	1098 (1.9%)	370 (1.9%)	190 (2.1%)
Plzeňský kraj	28 (0.0%)	62 (1.6%)	760 (0.1%)	622 (0.3%)	360 (0.0%)	645 (0.5%)	1064 (0.3%)	414 (1.4%)	252 (0.0%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	93 (1.1%)	802 (0.0%)	539 (0.0%)	276 (1.1%)	417 (0.7%)	654 (1.1%)	229 (0.4%)	75 (2.7%)
Ústecký kraj	33 (0.0%)	167 (0.6%)	2116 (0.1%)	1361 (0.1%)	770 (0.0%)	1158 (0.8%)	2103 (0.7%)	710 (0.3%)	225 (1.3%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	67 (0.0%)	729 (0.3%)	567 (1.2%)	325 (0.9%)	483 (1.4%)	1040 (1.3%)	372 (1.3%)	210 (1.0%)
Královéhradecký kraj	17 (0.0%)	151 (0.7%)	1380 (0.1%)	866 (0.2%)	549 (0.4%)	957 (0.3%)	1470 (0.5%)	497 (0.0%)	213 (0.5%)
Pardubický kraj	16 (0.0%)	106 (0.0%)	1194 (0.0%)	797 (0.4%)	590 (0.2%)	1073 (0.2%)	1740 (0.2%)	652 (0.3%)	340 (1.2%)
Kraj Vysočina	20 (5.0%)	71 (0.0%)	906 (0.4%)	777 (0.5%)	541 (0.2%)	964 (0.4%)	1303 (0.7%)	509 (1.4%)	186 (1.1%)
Jihomoravský kraj	44 (2.3%)	368 (0.5%)	3271 (0.2%)	1900 (0.4%)	1057 (0.4%)	2282 (0.6%)	4368 (0.5%)	1276 (1.2%)	558 (2.0%)
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	110 (0.0%)	879 (0.0%)	604 (0.3%)	433 (0.5%)	744 (0.4%)	1248 (0.5%)	440 (0.7%)	167 (1.8%)
Zlínský kraj	23 (4.3%)	183 (0.0%)	1938 (0.2%)	1181 (0.3%)	802 (0.0%)	1242 (0.6%)	2143 (0.6%)	819 (0.1%)	315 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	59 (3.4%)	337 (0.0%)	3108 (0.0%)	2291 (0.0%)	1749 (0.2%)	2550 (0.4%)	4600 (0.4%)	1755 (0.5%)	683 (0.9%)
ČR	515 (2.5%)	2937 (0.5%)	26425 (0.3%)	16938 (0.4%)	10816 (0.4%)	18427 (0.7%)	31848 (0.7%)	10484 (0.8%)	4319 (1.2%)

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-západ - 47 (30.9)	Praha - 786 (58.9)	Kolín - 3.33	Prachatice - 7.9 %	Praha-západ - 30.9; R:1.57
Praha - 411 (30.8)	České Budějovice - 114 (58.0)	Břeclav - 3.00	Klatovy - 4.3 %	Praha - 30.8; R:1.12
Mělník - 27 (24.5)	Semily - 40 (55.2)	Český Krumlov - 3.00	Písek - 4.2 %	Mělník - 24.5; R:2.25
Praha-východ - 45 (23.8)	Praha-západ - 80 (52.5)	Blansko - 2.75	Kolín - 3.9 %	Praha-východ - 23.8; R:1.07
České Budějovice - 45 (22.9)	Praha-východ - 80 (42.3)	Trutnov - 2.67	Jablonec nad Nisou - 3.4 %	Písek - 22.4; R:1.45
Písek - 16 (22.4)	Jablonec nad Nisou - 38 (41.5)	Příbram - 2.43	České Budějovice - 2.9 %	Havlíčkův Brod - 21.1; R:1.82
Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Písek - 28 (39.1)	Chrudim - 2.33	Strakonice - 2.9 %	Litoměřice - 21.0; R:1.39
Litoměřice - 25 (21.0)	Mělník - 41 (37.3)	Mělník - 2.25	Louny - 2.6 %	Jablonec nad Nisou - 20.8; R:1.06
Jablonec nad Nisou - 19 (20.8)	Liberec - 58 (33.1)	Pardubice - 2.20	Rychnov nad Kněžnou - 2.4 %	Kolín - 19.2; R:3.33
Semily - 14 (19.3)	Cheb - 29 (31.7)	Kutná Hora - 2.00	Znojmo - 2.3 %	Beroun - 17.6; R:1.55
Kolín - 20 (19.2)	Tachov - 17 (31.3)	Havlíčkův Brod - 1.82	Český Krumlov - 2.2 %	Tachov - 16.5; R:1.50
Beroun - 17 (17.6)	Beroun - 30 (31.1)	Karviná - 1.80	Blansko - 2.1 %	Brno-město - 16.0; R:1.42
Tachov - 9 (16.5)	Litoměřice - 37 (31.0)	Brno-venkov - 1.78	Praha-východ - 2.0 %	Příbram - 14.8; R:2.43
Brno-město - 61 (16.0)	Havlíčkův Brod - 29 (30.7)	Hodonín - 1.75	Bruntál - 1.7 %	Brno-venkov - 14.1; R:1.78
Příbram - 17 (14.8)	Brno-město - 107 (28.0)	Karlovy Vary - 1.60	N/A - 1.5 %	Karlovy Vary - 14.0; R:1.60
Brno-venkov - 32 (14.1)	Kolín - 29 (27.9)	Vsetín - 1.57	Mladá Boleslav - 1.5 %	
Karlovy Vary - 16 (14.0)	Jihlava - 31 (27.3)	Praha-západ - 1.57	Jihlava - 1.3 %	
Mladá Boleslav - 16 (12.2)	Mladá Boleslav - 34 (25.9)	Beroun - 1.55	Hradec Králové - 1.3 %	
Tábor - 12 (11.7)	Nymburk - 26 (25.6)	Pelhřimov - 1.50	Semily - 1.3 %	
Cheb - 10 (10.9)	Bruntál - 23 (25.3)	Plzeň-sever - 1.50	Praha - 1.2 %	
Liberec - 19 (10.8)	Znojmo - 28 (24.4)	Tachov - 1.50	Mělník - 1.2 %	
Znojmo - 12 (10.5)	Plzeň-jih - 17 (24.2)	Rychnov nad Kněžnou - 1.50	Vsetín - 1.1 %	
Hradec Králové - 17 (10.3)	Kladno - 39 (23.4)	Písek - 1.45	Třebíč - 1.1 %	
Břeclav - 12 (10.3)	Brno-venkov - 52 (23.0)	Brno-město - 1.42	Beroun - 1.1 %	
Blansko - 11 (10.1)	Hradec Králové - 37 (22.5)	Litoměřice - 1.39	Brno-město - 1.0 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Tábor - 23 (22.4)	Uherské Hradiště - 1.33	Liberec - 1.0 %	
Bruntál - 9 (9.9)	Louny - 19 (22.0)	Tábor - 1.33	Praha-západ - 0.9 %	
Český Krumlov - 6 (9.8)	Strakonice - 15 (21.3)	Louny - 1.33	Šumperk - 0.9 %	
Jihlava - 11 (9.7)	Příbram - 24 (20.8)	Sokolov - 1.20	Žďár nad Sázavou - 0.7 %	
Svitavy - 10 (9.6)	Plzeň-město - 39 (20.0)	Třebíč - 1.13	Litoměřice - 0.7 %	

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
211	5	0	83,563	2,122
z toho věk 65+: 10 (4.7 %)	z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 26,645 (31.9 %)	z toho hospitalizovaní: 65 (3.1 %)
z toho věk 75+: 4 (1.9 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 56,918 (68.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
64	1	0	13,341	841
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,122 (38.4 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,219 (61.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39	0	0	10,686	460
z toho věk 65+: 2 (5.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,059 (28.6 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,627 (71.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	3,613	180
z toho věk 65+: 1 (5.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,103 (30.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,510 (69.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	4,231	65
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,262 (29.8 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (10.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,969 (70.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,903	33
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 522 (27.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (9.1 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,381 (72.6 %)	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
6	1	0	4,376	57
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,137 (26.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (12.3 %)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,239 (74.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.5 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	2,697	31
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,061 (39.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (3.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,636 (60.7 %)	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
7	0	0	3,804	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,055 (27.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,749 (72.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický kraj

Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	3,552	66
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,278 (36.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)
	hospitalizovaných 0 z toho věk 65+: 0 (NaN)	hospitalizovaných úmrtí pacientů 0 0	hospitalizovaných úmrtí pacientů Počet provedených testu 0 0 3,552 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho úmrtí v nemocnici: z toho PCR: 1,278 (36.0 %)

Kraj Vysočina

d	Počet nově iagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
	8	0	0	3,372	168
	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,161 (34.4 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.0 %)
	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,211 (65.6 %)	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
26	1	0	8,527	52
z toho věk 65+: 3 (11.5 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,893 (33.9 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (15.4 %)
z toho věk 75+: 1 (3.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,634 (66.1 %)	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
7	0	0	4,740	5
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,446 (30.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (60.0 %)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,294 (69.5 %)	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
3	0	0	4,841	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,238 (25.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,603 (74.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	2	0	11,114	149
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,873 (25.9 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (5.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,241 (74.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.3 %)