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

Denní aktualizace ze dne 14. 07. 2021 na den 15. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 07. 2021 00:22)

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: 227

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 249

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -22 (-8.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.25 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.24

*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 (81), Praha-východ (13), Plzeň-město (9), Brno-město (8), Benešov (7), Praha-západ (7), Plzeň-sever (6), Klatovy (6), Nymburk (5), Plzeň-jih (5), Liberec (5), Pardubice (5), Chrudim (5), Trutnov (4), Mělník (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	81 (6.1)	41.0	1.15	74.7	1698.2 / 8695.9	1.9 % / 0.8 %			
Plzeňský kraj	28 (4.7)	37.1	1.38	58.2	800.3 / 5062.6	2.7 % / 2.5 %			
Středočeský kraj	42 (3.0)	21.5	1.28	35.4	1064.0 / 5848.8	1.8 % / 0.9 %			
Pardubický kraj	12 (2.3)	17.0	1.93	21.0	1309.2 / 4713.3	1.2 % / 0.7 %			
Kraj Vysočina	3 (0.6)	11.2	0.92	21.2	1042.1 / 4228.1	1.2 % / 0.8 %			
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.6	1.03	16.7	902.6 / 4537.6	1.8 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	5 (0.4)	8.2	1.29	14.1	1433.4 / 5414.8	1.2 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	10 (1.8)	7.4	1.32	12.7	1026.5 / 5008.1	1.6 % / 0.3 %			
Jihočeský kraj	7 (1.1)	6.8	1.57	10.6	653.1 / 4399.8	2.0 % / 0.4 %			
Ústecký kraj	4 (0.5)	6.5	1.51	10.6	1146.5 / 4789.0	2.4 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	13 (1.1)	6.1	1.33	10.4	1389.4 / 5191.7	0.3 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	5 (0.9)	5.9	1.42	9.5	1630.5 / 4933.1	1.2 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	8 (1.3)	4.1	0.96	8.9	803.1 / 4502.9	0.8 % / 0.2 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	4.1	1.33	7.5	856.1 / 4059.9	1.8 % / 0.1 %			
ČR	227 (2.1)	15.3	1.25	26.1	1207.4 / 5571.7	1.4 % / 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**)

<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	6.8 (-40%)	15.8 (0%)	25.9 (-4%)	53.6 (18%)	181.8 (7%)	130.1 (28%)	40.4 (34%)	17.0 (16%)	5.1 (-7%)
Středočeský kraj	6.5 (-40%)	0.0 (0%)	20.5 (11%)	41.5 (69%)	97.3 (65%)	52.7 (48%)	21.9 (71%)	9.7 (102%)	2.7 (17%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	4.9 (96%)	7.2 (0%)	8.4 (-50%)	12.1 (14%)	10.1 (216%)	3.2 (33%)	4.5 ()
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	5.5 ()	40.9 (201%)	40.2 (25%)	178.4 (106%)	118.1 (25%)	31.1 (124%)	17.2 (139%)	5.8 (625%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (0%)	20.0 (100%)	4.7 (34%)	0.0 (0%)	1.6 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	7.6 (300%)	2.7 (0%)	12.3 (0%)	20.9 (49%)	5.4 (20%)	4.6 (130%)	2.5 (108%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	3.4 (0%)	10.2 (-75%)	54.1 (125%)	23.9 (23%)	6.8 (-11%)	6.3 (66%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.7 (50%)	8.4 (-33%)	9.9 (102%)	17.6 (-17%)	13.3 (161%)	1.9 (-34%)	0.8 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	67.1 ()	24.0 ()	35.8 (167%)	46.7 (125%)	17.9 (101%)	14.9 (366%)	5.2 (68%)	12.1 (1,244%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	0.0 (0%)	12.8 (33%)	41.8 (349%)	26.5 (25%)	34.7 (12%)	8.2 (-25%)	4.1 (-33%)	1.9 (0%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	2.5 ()	0.0 (0%)	8.2 (290%)	14.4 (-34%)	17.3 (62%)	7.4 (23%)	3.6 (300%)	1.2 (50%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 ()	4.3 (-50%)	13.9 (-10%)	5.9 (-27%)	2.5 (213%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (100%)	0.0 (0%)	19.0 (296%)	18.3 (83%)	8.9 (147%)	1.8 (100%)	0.0 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 ()	9.6 (134%)	3.9 (-34%)	11.3 (66%)	22.9 (45%)	8.4 (27%)	6.8 (48%)	3.3 (32%)
ČR	5.0 (0%)	7.3 (92%)	13.0 (49%)	20.8 (28%)	54.6 (34%)	42.9 (32%)	16.0 (51%)	6.9 (47%)	3.1 (82%)

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	113 (2.7%)	546 (1.3%)	3479 (0.4%)	2210 (0.8%)	1717 (2.0%)	4277 (1.5%)	8158 (1.0%)	1517 (1.3%)	638 (1.4%)
Středočeský kraj	75 (4.0%)	396 (0.0%)	2635 (0.8%)	1701 (1.2%)	1335 (1.4%)	2377 (1.8%)	4807 (0.9%)	1114 (1.3%)	420 (1.0%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	52 (0.0%)	568 (0.2%)	477 (0.6%)	353 (0.3%)	811 (0.6%)	1339 (0.8%)	390 (0.8%)	181 (3.3%)
Plzeňský kraj	29 (10.3%)	63 (1.6%)	629 (1.7%)	519 (1.2%)	396 (5.3%)	852 (4.5%)	1442 (2.1%)	448 (2.5%)	345 (0.9%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	72 (0.0%)	531 (0.0%)	351 (0.0%)	256 (0.0%)	364 (0.8%)	626 (0.5%)	212 (0.0%)	92 (0.0%)
Ústecký kraj	43 (0.0%)	181 (1.1%)	1790 (0.2%)	1257 (0.0%)	878 (0.3%)	1502 (0.7%)	2674 (0.3%)	736 (0.7%)	291 (0.7%)
Liberecký kraj	25 (0.0%)	78 (2.6%)	644 (0.2%)	490 (0.8%)	375 (1.3%)	619 (0.8%)	1183 (0.4%)	387 (0.8%)	190 (0.0%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	143 (0.0%)	968 (0.4%)	712 (0.3%)	479 (0.2%)	1018 (0.5%)	1553 (0.5%)	511 (0.4%)	247 (0.4%)
Pardubický kraj	19 (5.3%)	127 (7.9%)	1004 (0.4%)	755 (0.3%)	572 (0.9%)	1210 (0.3%)	2084 (0.6%)	705 (0.7%)	365 (2.7%)
Kraj Vysočina	15 (6.7%)	56 (0.0%)	692 (0.6%)	594 (0.8%)	482 (1.2%)	1088 (1.4%)	1638 (0.5%)	490 (0.6%)	245 (1.2%)
Jihomoravský kraj	60 (5.0%)	296 (0.3%)	2690 (0.0%)	1715 (0.1%)	1198 (0.6%)	3074 (0.4%)	5560 (0.4%)	1286 (0.3%)	723 (0.3%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	96 (1.0%)	800 (0.0%)	565 (0.2%)	369 (0.3%)	930 (0.8%)	1558 (0.6%)	508 (0.2%)	208 (0.0%)
Zlínský kraj	32 (0.0%)	188 (0.0%)	1745 (0.1%)	1175 (0.0%)	889 (0.3%)	1584 (0.6%)	2660 (0.3%)	823 (0.1%)	359 (0.0%)
Moravskoslezský kraj	52 (0.0%)	248 (0.0%)	2809 (0.2%)	2110 (0.0%)	1606 (0.2%)	2800 (0.7%)	4958 (0.3%)	1761 (0.5%)	746 (0.9%)
ČR	534 (2.6%)	2545 (0.9%)	21028 (0.3%)	14660 (0.4%)	10940 (1.0%)	22754 (1.1%)	40573 (0.7%)	10996 (0.7%)	5070 (0.9%)

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 - 49 (60.7)	Plzeň-sever - 72 (89.3)	Chrudim - 12.00	Benešov - 6.6 %	Plzeň-sever - 60.7; R:1.69
Plzeň-město - 103 (52.9)	Plzeň-město - 163 (83.7)	Most - 5.00	Plzeň-sever - 4.0 %	Plzeň-město - 52.9; R:1.29
Praha - 547 (41.0)	Praha - 997 (74.7)	Strakonice - 5.00	Plzeň-jih - 2.9 %	Praha - 41.0; R:1.15
Rokycany - 20 (40.4)	Praha-západ - 106 (69.6)	Blansko - 4.00	Šumperk - 2.8 %	Rokycany - 40.4; R:1.05
Praha-západ - 57 (37.4)	Rokycany - 32 (64.7)	Louny - 4.00	Tachov - 2.6 %	Praha-západ - 37.4; R:1.16
Praha-východ - 57 (30.2)	Plzeň-jih - 40 (57.0)	Tábor - 3.00	Jeseník - 2.3 %	Praha-východ - 30.2; R:1.68
Plzeň-jih - 21 (29.9)	Praha-východ - 86 (45.5)	Děčín - 3.00	Prachatice - 2.3 %	Plzeň-jih - 29.9; R:1.24
Pardubice - 51 (29.0)	Benešov - 45 (45.1)	Ústí nad Orlicí - 2.75	Klatovy - 2.2 %	Pardubice - 29.0; R:1.76
Mělník - 28 (25.5)	Kladno - 66 (39.6)	Rakovník - 2.50	Jičín - 2.0 %	Mělník - 25.5; R:1.56
Třebíč - 28 (25.4)	Beroun - 37 (38.4)	Prostějov - 2.50	Jindřichův Hradec - 2.0 %	Třebíč - 25.4; R:2.00
Beroun - 24 (24.9)	Mělník - 42 (38.2)	Bruntál - 2.50	Praha-východ - 2.0 %	Beroun - 24.9; R:1.33
Benešov - 24 (24.1)	Havlíčkův Brod - 34 (35.9)	Jindřichův Hradec - 2.25	Rokycany - 1.8 %	Havlíčkův Brod - 22.2; R:1.31
Havlíčkův Brod - 21 (22.2)	Pardubice - 62 (35.2)	Zlín - 2.20	Nymburk - 1.7 %	Prachatice - 21.7; R:1.83
Prachatice - 11 (21.7)	Třebíč - 33 (29.9)	Příbram - 2.17	Tábor - 1.6 %	Nymburk - 20.7; R:2.10
Nymburk - 21 (20.7)	Prachatice - 15 (29.5)	Klatovy - 2.14	Vyškov - 1.5 %	Klatovy - 17.4; R:2.14
Kladno - 32 (19.2)	Liberec - 46 (26.2)	Nymburk - 2.10	Prostějov - 1.5 %	Mladá Boleslav - 15.3; R:1.11
Klatovy - 15 (17.4)	Nymburk - 26 (25.6)	Pelhřimov - 2.00	Cheb - 1.5 %	Liberec - 14.8; R:1.18
Mladá Boleslav - 20 (15.3)	Mladá Boleslav - 32 (24.4)	Hodonín - 2.00	Třebíč - 1.3 %	Svitavy - 14.4; R:1.25
Liberec - 26 (14.8)	Klatovy - 20 (23.2)	Třebíč - 2.00	Plzeň-město - 1.2 %	Strakonice - 14.2; R:5.00
Svitavy - 15 (14.4)	Svitavy - 22 (21.2)	Karviná - 1.88	Rychnov nad Kněžnou - 1.1 %	Kutná Hora - 13.1; R:1.00
Strakonice - 10 (14.2)	Kutná Hora - 16 (21.0)	Prachatice - 1.83	Chrudim - 1.1 %	
Kutná Hora - 10 (13.1)	Žďár nad Sázavou - 24 (20.3)	Pardubice - 1.76	Kladno - 1.1 %	
Frýdek-Místek - 26 (12.1)	Rychnov nad Kněžnou - 15 (18.9)	Cheb - 1.75	Praha - 1.1 %	
Chrudim - 12 (11.5)	Ostrava-město - 58 (18.3)	Česká Lípa - 1.75	Svitavy - 1.0 %	
Příbram - 13 (11.3)	Frýdek-Místek - 38 (17.7)	Plzeň-sever - 1.69	Přerov - 1.0 %	
Tachov - 6 (11.0)	Hradec Králové - 29 (17.6)	Praha-východ - 1.68	Havlíčkův Brod - 0.8 %	
Bruntál - 10 (11.0)	Brno-město - 67 (17.5)	Domažlice - 1.67	Hradec Králové - 0.8 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Tachov - 9 (16.5)	Vyškov - 1.67	Chomutov - 0.7 %	
Hradec Králové - 16 (9.7)	Litoměřice - 18 (15.1)	Frýdek-Místek - 1.63	Liberec - 0.7 %	
Brno-město - 37 (9.7)	Příbram - 17 (14.8)	Šumperk - 1.60	Pardubice - 0.6 %	

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
227	4	0	101,573	2,809
z toho věk 65+: 6 (2.6 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 34,133 (33.6 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (1.0 %)
z toho věk 75+: 1 (0.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 67,440 (66.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

Hlavní město Praha

d	Počet nově liagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
	81	2	0	18,146	1,144
	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,539 (36.0 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (0.4 %)
	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,607 (64.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42	0	0	13,152	583
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,838 (36.8 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,314 (63.2 %)	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
7	0	0	4,672	32
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,610 (34.5 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,062 (65.5 %)	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
28	0	0	4,657	361
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,687 (36.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,970 (63.8 %)	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	2,163	4
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 545 (25.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (25.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,618 (74.8 %)	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
4	0	0	5,790	50
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,917 (33.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (2.0 %)
z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,873 (66.9 %)	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
7	0	0	3,565	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,291 (36.2 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,274 (63.8 %)	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
10	0	0	4,317	0
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,486 (34.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,831 (65.6 %)	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
12	0	0	4,300	130
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,595 (37.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,705 (62.9 %)	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
3	0	0	3,846	142
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,239 (32.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,607 (67.8 %)	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
13	0	0	12,598	38
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,475 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (18.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,123 (72.4 %)	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
8	0	0	4,683	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,581 (33.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,102 (66.2 %)	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
5	0	0	5,223	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,501 (28.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,722 (71.3 %)	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
5	2	0	11,465	316
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,432 (29.9 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,033 (70.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)