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

Denní aktualizace ze dne 22. 06. 2021 na den 23. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 24. 06. 2021 05:37)

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: 161

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 128

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 33 (25.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.90 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.74

*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):

Brno-město (30), Praha (25), Brno-venkov (13), Ostrava-město (10), Ústí nad Orlicí (6), Jablonec nad Nisou (6), Zlín (5), Vyškov (4), České Budějovice (3), Praha-západ (3), Kladno (3), Praha-východ (3), Nový Jičín (3), Karviná (3), N/A (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	25 (1.9)	16.7	1.13	29.0	2022.3 / 10462.0	0.6 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	12 (2.1)	9.5	1.15	18.3	2078.7 / 9361.9	1.3 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	53 (4.4)	8.9	1.34	16.8	1368.9 / 7673.8	0.4 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	19 (1.6)	8.6	0.89	18.0	1835.6 / 8873.7	1.2 % / 0.2 %			
Liberecký kraj	6 (1.4)	8.6	0.67	26.2	1184.5 / 7797.5	1.4 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	13 (0.9)	7.9	0.85	16.2	1280.0 / 8085.9	0.7 % / 0.2 %			
Jihočeský kraj	4 (0.6)	7.5	0.56	25.2	824.5 / 6690.7	1.7 % / 0.3 %			
Pardubický kraj	13 (2.5)	5.9	1.24	10.1	1772.4 / 8321.2	0.5 % / 0.2 %			
Plzeňský kraj	3 (0.5)	4.9	0.59	15.2	805.5 / 7282.1	0.3 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	1 (0.2)	4.1	0.68	13.8	1525.8 / 6971.0	0.3 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	3 (0.4)	3.5	0.74	9.4	1409.1 / 6952.7	0.5 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	5 (0.8)	3.3	0.55	10.9	872.9 / 7472.1	0.9 % / 0.1 %			
Královéhradecký kraj	0 (0.0)	1.1	0.35	4.2	1272.0 / 7926.1	0.2 % / 0.0 %			
Karlovarský kraj	1 (0.3)	1.0	0.43	5.1	930.1 / 6338.7	0.5 % / 0.0 %			
ČR	161 (1.5)	7.7	0.90	17.0	1453.7 / 8319.9	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	2.3 ()	11.3 (151%)	9.4 (0%)	4.0 (-82%)	29.1 (-8%)	61.3 (93%)	16.0 (20%)	12.0 (122%)	4.7 (-15%)
Středočeský kraj	2.2 (-49%)	6.0 (-39%)	9.8 (-23%)	15.4 (0%)	11.4 (-60%)	13.4 (-14%)	8.7 (4%)	6.0 (114%)	3.5 (30%)
Jihočeský kraj	10.0 (-33%)	9.8 (-50%)	12.3 (-16%)	3.6 (-67%)	0.0 (0%)	13.6 (-18%)	9.1 (-60%)	7.3 (-40%)	2.2 (-77%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (33%)	20.1 (-38%)	0.0 (0%)	8.3 (-17%)	6.7 (-40%)	2.7 (-67%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.5 (52%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	4.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 (-89%)	9.2 (-25%)	3.5 (-26%)	5.0 (-7%)	2.0 (0%)	3.1 (-61%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (-50%)	24.1 (17%)	10.2 (100%)	54.1 (-36%)	10.9 (-44%)	8.3 (-56%)	0.0 (0%)	3.3 (-57%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.8 ()	0.0 (0%)	1.9 (0%)	1.7 (113%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	12.2 (100%)	0.0 (0%)	4.5 (0%)	41.5 (299%)	8.9 (-29%)	5.8 (346%)	3.1 (48%)	2.8 (-39%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	9.3 (102%)	0.0 (0%)	11.0 (21%)	4.8 (-67%)	5.1 (-54%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	2.5 (-50%)	1.3 (-80%)	14.4 (132%)	19.3 (-11%)	9.9 (-7%)	8.7 (10%)	8.7 (-4%)	10.3 (106%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.4 (-60%)	0.0 (0%)	9.3 (-40%)	4.9 (-36%)	0.8 (-86%)	2.3 (53%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	14.4 (-28%)	28.8 (132%)	0.0 (0%)	6.7 (-33%)	14.2 (49%)	9.7 (39%)	3.3 (0%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (0%)	11.0 (-27%)	31.4 (45%)	9.0 (-64%)	9.5 (0%)	10.7 (-5%)	4.2 (-50%)	6.2 (114%)
ČR	1.8 (-45%)	4.7 (-33%)	7.3 (-29%)	12.3 (-20%)	12.9 (-54%)	15.6 (13%)	8.8 (-13%)	5.4 (-19%)	3.9 (-11%)

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	97 (1.0%)	346 (1.2%)	6067 (0.1%)	3179 (0.1%)	2064 (0.3%)	4388 (0.8%)	8217 (0.3%)	1920 (0.6%)	696 (2.2%)
Středočeský kraj	53 (1.9%)	232 (1.3%)	2864 (0.3%)	2062 (0.3%)	1264 (0.3%)	3008 (0.4%)	6166 (0.3%)	1689 (0.4%)	548 (0.9%)
Jihočeský kraj	19 (5.3%)	46 (0.0%)	531 (0.6%)	348 (0.6%)	291 (0.3%)	1153 (0.5%)	2016 (0.5%)	678 (1.2%)	215 (0.9%)
Plzeňský kraj	14 (0.0%)	45 (0.0%)	377 (0.8%)	305 (1.3%)	288 (0.3%)	956 (0.4%)	1782 (0.2%)	589 (0.5%)	402 (0.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	23 (0.0%)	154 (0.0%)	155 (0.0%)	210 (0.0%)	597 (0.0%)	1094 (0.2%)	382 (0.0%)	106 (0.0%)
Ústecký kraj	38 (2.6%)	121 (0.8%)	1168 (0.0%)	1050 (0.2%)	844 (0.1%)	2346 (0.1%)	4123 (0.2%)	1425 (0.1%)	392 (0.3%)
Liberecký kraj	21 (0.0%)	56 (1.8%)	657 (1.1%)	367 (0.5%)	375 (2.1%)	927 (0.6%)	1809 (0.7%)	714 (0.1%)	314 (1.0%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	80 (0.0%)	341 (0.0%)	316 (0.0%)	390 (0.0%)	1679 (0.0%)	2814 (0.0%)	1010 (0.1%)	361 (0.3%)
Pardubický kraj	19 (0.0%)	79 (3.8%)	846 (0.0%)	811 (0.1%)	433 (1.8%)	1932 (0.1%)	3449 (0.1%)	1264 (0.1%)	427 (0.7%)
Kraj Vysočina	22 (0.0%)	25 (0.0%)	492 (0.2%)	584 (0.2%)	458 (0.0%)	1730 (0.3%)	2929 (0.1%)	1200 (0.1%)	324 (0.3%)
Jihomoravský kraj	54 (1.9%)	186 (0.5%)	1638 (0.1%)	1209 (0.2%)	767 (0.8%)	3522 (0.2%)	6053 (0.2%)	1992 (0.5%)	936 (0.6%)
Olomoucký kraj	21 (0.0%)	75 (0.0%)	350 (0.0%)	295 (0.7%)	270 (0.0%)	1205 (0.2%)	2190 (0.4%)	802 (0.2%)	291 (1.0%)
Zlínský kraj	28 (0.0%)	111 (0.0%)	548 (0.9%)	435 (1.4%)	570 (0.0%)	2729 (0.1%)	5211 (0.3%)	1923 (0.5%)	503 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	46 (0.0%)	181 (0.6%)	1841 (0.5%)	1464 (1.0%)	1374 (0.2%)	4336 (0.2%)	8434 (0.3%)	3264 (0.2%)	948 (1.2%)
ČR	455 (1.1%)	1610 (0.9%)	17906 (0.2%)	12600 (0.4%)	9637 (0.4%)	30918 (0.3%)	56862 (0.2%)	19004 (0.3%)	6499 (0.8%)

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
Český Krumlov - 16 (26.1)	Český Krumlov - 42 (68.5)	Svitavy - 5.00	Klatovy - 2.1 %	Praha - 16.7; R:1.13
Praha - 223 (16.7)	České Budějovice - 77 (39.2)	Ústí nad Orlicí - 2.75	Strakonice - 2.0 %	Ostrava-město - 16.4; R:1.33
Ostrava-město - 52 (16.4)	Klatovy - 30 (34.8)	Kroměříž - 2.50	Vyškov - 1.9 %	Brno-město - 15.7; R:1.62
Brno-město - 60 (15.7)	Liberec - 61 (34.8)	Uherské Hradiště - 2.50	Ústí nad Orlicí - 1.8 %	Praha-východ - 15.3; R:1.38
Praha-východ - 29 (15.3)	Příbram - 39 (33.8)	Písek - 2.00	Brno-venkov - 1.5 %	Jablonec nad Nisou - 13.1; R:1.20
Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Jablonec nad Nisou - 28 (30.6)	Vyškov - 2.00	Příbram - 1.5 %	Kladno - 12.6; R:1.17
Zlín - 25 (13.0)	Nymburk - 30 (29.5)	Teplice - 1.71	Plzeň-sever - 1.3 %	
Příbram - 15 (13.0)	Praha - 387 (29.0)	Brno-město - 1.62	Cheb - 1.3 %	
Kladno - 21 (12.6)	Ostrava-město - 87 (27.4)	Brno-venkov - 1.53	České Budějovice - 1.3 %	
Liberec - 21 (12.0)	Havlíčkův Brod - 25 (26.4)	Kutná Hora - 1.50	Plzeň-jih - 1.3 %	
Brno-venkov - 26 (11.5)	Prachatice - 13 (25.6)	Prostějov - 1.50	Vsetín - 1.2 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Brno-město - 96 (25.1)	Praha-západ - 1.40	Kladno - 1.1 %	
Kroměříž - 10 (9.5)	Zlín - 46 (24.0)	Benešov - 1.40	Benešov - 1.1 %	
Teplice - 12 (9.3)	Praha-východ - 44 (23.3)	Praha-východ - 1.38	Chomutov - 1.1 %	
Praha-západ - 14 (9.2)	Šumperk - 26 (21.7)	Ostrava-město - 1.33	Zlín - 1.0 %	
Domažlice - 5 (9.0)	Brno-venkov - 48 (21.2)	Plzeň-město - 1.22	Jablonec nad Nisou - 1.0 %	
České Budějovice - 17 (8.6)	Žďár nad Sázavou - 25 (21.2)	Jablonec nad Nisou - 1.20	Pardubice - 1.0 %	
Vyškov - 8 (8.6)	Mělník - 22 (20.0)	Kladno - 1.17	Brno-město - 0.9 %	
Mělník - 9 (8.2)	Opava - 35 (19.9)	Bruntál - 1.17	Břeclav - 0.8 %	
Ústí nad Orlicí - 11 (8.0)	Domažlice - 11 (19.9)	Praha - 1.13	Praha-východ - 0.8 %	
Prachatice - 4 (7.9)	Strakonice - 14 (19.8)	Strakonice - 1.00	Ostrava-město - 0.7 %	
Bruntál - 7 (7.7)	Semily - 14 (19.3)	Náchod - 1.00	Svitavy - 0.7 %	
Žďár nad Sázavou - 9 (7.6)	Vsetín - 26 (18.3)	Pelhřimov - 1.00	Kroměříž - 0.6 %	
Havlíčkův Brod - 7 (7.4)	Kladno - 30 (18.0)	Jeseník - 1.00	Blansko - 0.5 %	
Pardubice - 13 (7.4)	Karviná - 43 (17.7)	Plzeň-jih - 1.00	Havlíčkův Brod - 0.5 %	
Uherské Hradiště - 10 (7.1)	Nový Jičín - 24 (15.9)	Louny - 1.00	Uherské Hradiště - 0.4 %	
Vsetín - 10 (7.0)	Praha-západ - 22 (14.4)	Rychnov nad Kněžnou - 1.00	Olomouc - 0.4 %	
Benešov - 7 (7.0)	Pardubice - 25 (14.2)	Pardubice - 0.93	Karviná - 0.4 %	
Karviná - 16 (6.6)	Uherské Hradiště - 20 (14.1)	Frýdek-Místek - 0.91	Šumperk - 0.3 %	
Nový Jičín - 9 (5.9)	Kroměříž - 14 (13.4)	Zlín - 0.89	Praha-západ - 0.3 %	

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
161	4	0	117,027	2,305
z toho věk 65+: 21 (13.0 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 23,596 (20.2 %)	z toho hospitalizovaní: 75 (3.3 %)
z toho věk 75+: 15 (9.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 93,431 (79.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	1	0	17,253	416
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,797 (27.8 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,456 (72.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	1	0	13,073	349
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,671 (20.4 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,402 (79.6 %)	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
4	0	0	4,884	202
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 843 (17.3 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,041 (82.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	5,117	122
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 673 (13.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,444 (86.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,286	3
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 279 (12.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,007 (87.8 %)	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
3	0	0	5,398	143
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 895 (16.6 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,503 (83.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

<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	8,123	44
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,212 (51.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,911 (48.1 %)	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
0	1	0	5,994	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 743 (12.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,251 (87.6 %)	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
13	0	0	5,316	91
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 602 (11.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,714 (88.7 %)	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
1	0	0	5,089	153
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 407 (8.0 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (5.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,682 (92.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53	0	0	12,346	173
z toho věk 65+: 13 (24.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,924 (15.6 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.9 %)
z toho věk 75+: 9 (17.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,422 (84.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	6,521	56
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,138 (17.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (7.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,383 (82.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	1	0	7,822	115
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 898 (11.5 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (7.8 %)
z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,924 (88.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (2.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	15,004	432
z toho věk 65+: 6 (31.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,484 (16.6 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (2.8 %)
z toho věk 75+: 5 (26.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,520 (83.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)