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

Denní aktualizace ze dne 21. 06. 2021 na den 22. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 06. 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: 131

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 206

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -75 (-36.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.83 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.72

*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 (35), Ostrava-město (12), Teplice (7), Praha-východ (7), Kladno (6), Strakonice (5), Brno-město (5), Žďár nad Sázavou (4), Liberec (3), Příbram (3), Brno-venkov (3), Zlín (3), Uherské Hradiště (3), Kroměříž (3), Vyškov (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	35 (2.6)	17.2	1.22	29.3	2117.1 / 10980.9	0.6 % / 0.3 %			
Liberecký kraj	5 (1.1)	9.0	0.68	29.6	1091.1 / 7094.6	1.5 % / 0.9 %			
Jihočeský kraj	11 (1.7)	9.0	0.53	29.2	905.8 / 6967.7	1.6 % / 0.5 %			
Moravskoslezský kraj	16 (1.3)	8.2	0.83	19.4	1879.4 / 8970.4	1.2 % / 0.2 %			
Středočeský kraj	21 (1.5)	8.2	0.91	17.2	1317.7 / 8218.5	0.7 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	10 (1.7)	7.9	1.00	19.1	2185.1 / 9730.8	0.8 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	14 (1.2)	5.7	0.83	14.1	1402.7 / 7859.6	0.4 % / 0.2 %			
Kraj Vysočina	5 (1.0)	5.7	0.76	15.7	1562.5 / 7046.1	0.4 % / 0.1 %			
Plzeňský kraj	2 (0.3)	5.4	0.57	18.3	838.4 / 7354.3	0.3 % / 0.6 %			
Pardubický kraj	1 (0.2)	4.0	0.88	9.2	1861.1 / 8591.1	0.4 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	10 (1.2)	3.8	0.79	10.6	1475.0 / 7232.9	0.6 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	0 (0.0)	3.3	0.48	12.5	878.2 / 7737.7	1.0 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	0 (0.0)	1.5	0.44	4.9	1272.7 / 8198.9	0.3 % / 0.0 %			
Karlovarský kraj	0 (0.0)	0.7	0.25	6.1	918.1 / 6278.7	0.2 % / 0.1 %			
ČR	131 (1.2)	7.5	0.83	17.9	1499.6 / 8516.1	0.7 % / 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**)

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	2.3 (0%)	13.6 (491%)	7.1 (-33%)	9.9 (-50%)	31.5 (-7%)	59.9 (113%)	15.5 (8%)	11.6 (63%)	8.3 (246%)
Středočeský kraj	0.0 (0%)	8.0 (-19%)	9.8 (-23%)	16.9 (-8%)	11.4 (-57%)	14.8 (0%)	8.7 (4%)	5.6 (0%)	4.2 (35%)
Jihočeský kraj	10.0 (-33%)	9.8 (-50%)	12.3 (-37%)	7.2 (-50%)	4.2 (-94%)	15.1 (-41%)	10.7 (-59%)	8.9 (-32%)	3.7 (-55%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.6 (147%)	20.1 (-38%)	9.6 (-85%)	6.7 (-60%)	7.8 (-46%)	1.8 (-80%)	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 (-51%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	4.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (-75%)	9.2 (-25%)	3.5 (-40%)	5.0 (-19%)	2.0 (-23%)	3.7 (-64%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (-50%)	20.6 (0%)	0.0 (0%)	54.1 (-68%)	15.2 (-13%)	8.3 (-56%)	2.5 (-82%)	4.4 (-43%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.8 (0%)	0.6 (-88%)	1.9 (0%)	2.5 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	18.3 (200%)	0.0 (0%)	4.5 (0%)	25.9 (149%)	3.6 (-75%)	3.2 (23%)	2.1 (-49%)	2.8 (-39%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	9.3 (102%)	10.6 (0%)	12.8 (75%)	5.5 (-62%)	5.1 (-64%)	3.8 (-19%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (-34%)	14.4 (-57%)	12.3 (151%)	5.2 (-46%)	5.9 (-39%)	5.4 (20%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	11.1 (-57%)	0.0 (0%)	6.2 (-67%)	4.3 (-51%)	1.7 (-66%)	2.3 (-39%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	14.4 (-44%)	24.7 (50%)	0.0 (0%)	5.0 (-57%)	11.9 (5%)	8.8 (11%)	1.6 (-61%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-75%)	12.4 (-40%)	31.4 (7%)	6.8 (-80%)	9.5 (-8%)	9.8 (-13%)	5.1 (-45%)	4.5 (10%)
ČR	1.2 (-76%)	5.5 (-33%)	7.0 (-41%)	12.0 (-31%)	12.9 (-64%)	15.6 (11%)	8.1 (-28%)	5.2 (-33%)	4.0 (-9%)

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	104 (1.0%)	355 (1.1%)	6160 (0.1%)	3354 (0.2%)	2038 (0.4%)	4577 (0.8%)	8803 (0.2%)	2084 (0.7%)	764 (2.2%)
Středočeský kraj	55 (0.0%)	237 (1.7%)	2975 (0.4%)	2072 (0.2%)	1280 (0.3%)	3128 (0.4%)	6350 (0.3%)	1737 (0.4%)	579 (1.0%)
Jihočeský kraj	26 (15.4%)	55 (1.8%)	555 (0.5%)	374 (0.5%)	324 (1.2%)	1216 (0.5%)	2258 (0.6%)	763 (1.3%)	248 (1.2%)
Plzeňský kraj	14 (0.0%)	50 (0.0%)	363 (1.1%)	324 (1.2%)	290 (0.3%)	977 (0.4%)	1888 (0.3%)	616 (0.5%)	428 (0.2%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	26 (0.0%)	154 (0.0%)	162 (0.0%)	193 (0.0%)	581 (0.0%)	1072 (0.1%)	384 (0.8%)	115 (0.0%)
Ústecký kraj	36 (2.8%)	124 (0.8%)	1187 (0.0%)	1048 (0.3%)	867 (0.1%)	2495 (0.1%)	4393 (0.3%)	1463 (0.2%)	434 (0.7%)
Liberecký kraj	22 (4.5%)	57 (1.8%)	283 (2.5%)	246 (0.0%)	384 (3.1%)	916 (0.9%)	1852 (0.8%)	727 (0.1%)	340 (1.5%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	81 (0.0%)	327 (0.0%)	315 (0.3%)	385 (0.0%)	1644 (0.0%)	2849 (0.0%)	1023 (0.1%)	371 (0.3%)
Pardubický kraj	24 (0.0%)	71 (4.2%)	848 (0.0%)	804 (0.1%)	424 (0.9%)	2025 (0.0%)	3761 (0.1%)	1317 (0.0%)	448 (1.1%)
Kraj Vysočina	22 (0.0%)	31 (0.0%)	506 (0.2%)	599 (0.3%)	459 (0.0%)	1752 (0.3%)	3014 (0.1%)	1232 (0.1%)	335 (0.6%)
Jihomoravský kraj	55 (0.0%)	187 (0.0%)	1620 (0.1%)	1184 (0.1%)	773 (0.5%)	3590 (0.2%)	6271 (0.2%)	2074 (0.3%)	1008 (0.6%)
Olomoucký kraj	23 (0.0%)	71 (1.4%)	296 (0.0%)	213 (1.9%)	274 (0.0%)	1235 (0.2%)	2272 (0.3%)	838 (0.4%)	311 (1.3%)
Zlínský kraj	27 (0.0%)	117 (0.0%)	725 (0.8%)	526 (1.0%)	562 (0.4%)	2720 (0.1%)	5443 (0.2%)	2024 (0.4%)	531 (0.2%)
Moravskoslezský kraj	43 (0.0%)	182 (1.1%)	1856 (0.6%)	1471 (1.2%)	1422 (0.4%)	4362 (0.2%)	8697 (0.2%)	3380 (0.2%)	996 (0.8%)
ČR	475 (1.5%)	1648 (1.0%)	17891 (0.3%)	12713 (0.4%)	9713 (0.5%)	31669 (0.3%)	59541 (0.2%)	19804 (0.3%)	6948 (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
Český Krumlov - 19 (31.0)	Český Krumlov - 53 (86.4)	Svitavy - 4.00	Prachatice - 6.7 %	Praha - 17.2; R:1.22
Příbram - 21 (18.2)	Liberec - 78 (44.5)	Teplice - 2.60	Strakonice - 2.3 %	Strakonice - 15.6; R:1.57
Praha - 230 (17.2)	České Budějovice - 86 (43.7)	Ústí nad Orlicí - 2.50	Vyškov - 1.8 %	Praha-východ - 14.8; R:1.47
Strakonice - 11 (15.6)	Klatovy - 37 (42.9)	Kroměříž - 2.50	Bruntál - 1.8 %	Ostrava-město - 14.8; R:1.21
Praha-východ - 28 (14.8)	Příbram - 38 (33.0)	Písek - 2.00	N/A - 1.8 %	Domažlice - 12.7; R:1.17
Ostrava-město - 47 (14.8)	Nymburk - 30 (29.5)	Rychnov nad Kněžnou - 2.00	Příbram - 1.6 %	
Liberec - 25 (14.2)	Prachatice - 15 (29.5)	Rokycany - 2.00	Český Krumlov - 1.6 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Praha - 391 (29.3)	Kladno - 1.67	Kutná Hora - 1.6 %	
Kladno - 20 (12.0)	Jablonec nad Nisou - 25 (27.3)	Strakonice - 1.57	Písek - 1.6 %	
Žďár nad Sázavou - 13 (11.0)	Šumperk - 32 (26.7)	Znojmo - 1.50	Ostrava-město - 1.5 %	
Zlín - 21 (11.0)	Zlín - 51 (26.6)	Praha-východ - 1.47	Teplice - 1.5 %	
Brno-město - 39 (10.2)	Žďár nad Sázavou - 31 (26.3)	Bruntál - 1.40	Kladno - 1.3 %	
Teplice - 13 (10.1)	Ostrava-město - 82 (25.8)	Uherské Hradiště - 1.33	Jablonec nad Nisou - 1.0 %	
Semily - 7 (9.7)	Havlíčkův Brod - 24 (25.4)	Frýdek-Místek - 1.22	Plzeň-jih - 1.0 %	
Kroměříž - 10 (9.5)	Karviná - 58 (23.9)	Praha - 1.22	Kroměříž - 0.9 %	
Havlíčkův Brod - 9 (9.5)	Praha-východ - 45 (23.8)	Ostrava-město - 1.21	Benešov - 0.9 %	
Mělník - 10 (9.1)	Domažlice - 12 (21.7)	Benešov - 1.17	Blansko - 0.8 %	
České Budějovice - 17 (8.6)	Kladno - 34 (20.4)	Domažlice - 1.17	Liberec - 0.7 %	
Prachatice - 4 (7.9)	Opava - 35 (19.9)	Brno-město - 1.15	Děčín - 0.7 %	
Bruntál - 7 (7.7)	Vsetín - 28 (19.7)	Žďár nad Sázavou - 1.08	Břeclav - 0.6 %	
Jablonec nad Nisou - 7 (7.6)	Brno-město - 74 (19.4)	Vyškov - 1.00	Zlín - 0.6 %	
Praha-západ - 11 (7.2)	Semily - 14 (19.3)	Plzeň-jih - 1.00	Praha-východ - 0.5 %	
Benešov - 7 (7.0)	Mělník - 21 (19.1)	Louny - 1.00	České Budějovice - 0.5 %	
Pardubice - 12 (6.8)	Strakonice - 13 (18.4)	Praha-západ - 1.00	Žďár nad Sázavou - 0.5 %	
Brno-venkov - 15 (6.6)	Nový Jičín - 27 (17.8)	Plzeň-město - 1.00	Praha - 0.5 %	
Karviná - 15 (6.2)	Brno-venkov - 39 (17.2)	Náchod - 1.00	Ústí nad Orlicí - 0.5 %	
Plzeň-město - 12 (6.2)	Plzeň-město - 33 (16.9)	Pelhřimov - 1.00	Brno-město - 0.4 %	
Klatovy - 5 (5.8)	Děčín - 20 (15.6)	Brno-venkov - 0.94	Brno-venkov - 0.3 %	
Opava - 10 (5.7)	Praha-západ - 23 (15.1)	Příbram - 0.91	Vsetín - 0.3 %	
Uherské Hradiště - 8 (5.6)	Ústí nad Labem - 17 (14.3)	Semily - 0.88	Opava - 0.2 %	

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
131	4	0	114,835	2,563
z toho věk 65+: 17 (13.0 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 25,458 (22.2 %)	z toho hospitalizovaní: 78 (3.0 %)
z toho věk 75+: 8 (6.1 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 89,377 (77.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35	0	0	19,049	468
z toho věk 65+: 4 (11.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,049 (37.0 %)	z toho hospitalizovaní: 19 (4.1 %)
z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,000 (63.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	0	0	15,168	387
z toho věk 65+: 1 (4.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,295 (34.9 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.0 %)
z toho věk 75+: 1 (4.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,873 (65.1 %)	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
11	0	0	6,025	225
z toho věk 65+: 3 (27.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 809 (13.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.3 %)
z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,216 (86.6 %)	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
2	0	0	5,347	147
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 856 (16.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,491 (84.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,712	3
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 157 (9.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,555 (90.8 %)	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	5,909	162
z toho věk 65+: 4 (40.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 842 (14.2 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (4.9 %)
z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,067 (85.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	3,776	63
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 747 (19.8 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,029 (80.2 %)	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	0	0	6,311	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 860 (13.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,451 (86.4 %)	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	1	0	4,530	99
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 726 (16.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,804 (84.0 %)	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
5	1	0	4,610	179
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 785 (17.0 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (4.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,825 (83.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	11,390	139
z toho věk 65+: 3 (21.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,188 (19.2 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (4.3 %)
z toho věk 75+: 3 (21.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,202 (80.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký kraj

dia	Počet nově gnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
	0	0	0	6,290	79
	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 765 (12.2 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (6.3 %)
	z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,525 (87.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	1	0	8,519	137
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,027 (12.1 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (5.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,492 (87.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	1	0	13,937	469
z toho věk 65+: 2 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,673 (19.2 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,264 (80.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)