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

Denní aktualizace ze dne 31. 05. 2021 na den 01. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 06. 2021 00:18)

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: 475

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 658

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -183 (-27.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.78 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):

Praha (53), Ostrava-město (26), Vsetín (19), České Budějovice (19), Klatovy (17), Frýdek-Místek (16), Opava (16), Liberec (14), Kroměříž (14), Zlín (13), Karviná (13), Šumperk (13), Jablonec nad Nisou (12), Brno-město (11), Plzeň-město (10).

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 % *			
Zlínský kraj	55 (9.5)	41.7	0.80	105.8	3079.9 / 12820.1	3.3 % / 0.9 %			
Liberecký kraj	37 (8.4)	35.7	0.85	86.8	1636.7 / 11077.9	3.5 % / 1.5 %			
Jihočeský kraj	33 (5.1)	35.6	0.81	84.1	1439.8 / 9719.5	3.7 % / 1.9 %			
Olomoucký kraj	25 (4.0)	34.4	0.72	88.5	1496.4 / 10529.8	3.8 % / 1.5 %			
Moravskoslezský kraj	77 (6.5)	33.9	0.72	85.9	2542.2 / 11636.7	3.3 % / 0.8 %			
Kraj Vysočina	14 (2.8)	29.9	0.83	67.8	2038.9 / 9161.4	1.7 % / 1.0 %			
Ústecký kraj	34 (4.2)	26.7	0.80	62.9	1892.9 / 10025.3	3.8 % / 0.9 %			
Jihomoravský kraj	41 (3.4)	24.5	0.69	63.6	1613.7 / 11078.9	2.7 % / 1.0 %			
Plzeňský kraj	36 (6.1)	23.9	0.86	53.8	1111.3 / 10453.1	2.0 % / 1.6 %			
Hlavní město Praha	54 (4.0)	23.7	0.77	58.3	2900.6 / 13226.5	0.7 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	45 (3.2)	20.5	0.90	44.0	1879.0 / 10309.0	1.0 % / 0.9 %			
Pardubický kraj	12 (2.3)	15.9	0.82	39.0	2370.8 / 10482.2	1.3 % / 0.4 %			
Královéhradecký kraj	10 (1.8)	10.3	0.78	24.5	1857.8 / 11378.3	0.8 % / 0.3 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	5.5	1.07	9.9	1219.2 / 8457.2	0.9 % / 0.2 %			
ČR	475 (4.4)	26.3	0.78	63.8	2048.9 / 11191.6	1.8 % / 0.9 %			

*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	9.0 (0.00 %)	10.2 (-65.31 %)	15.0 (-42.31 %)	10.7 (-20.15 %)	4.9 (-37.97 %)	10.7 (-45.69 %)	16.3 (-15.10 %)	3.4 (-33.33 %)	8.3 (-41.55 %)
Středočeský kraj	8.7 (0.00 %)	11.4 (-42.13 %)	21.6 (34.16 %)	12.1 (23.47 %)	3.2 (-46.67 %)	5.8 (-18.31 %)	13.4 (-6.29 %)	2.5 (-28.57 %)	5.4 (-51.35 %)
Jihočeský kraj	30.0 (-25.00 %)	19.8 (14.45 %)	22.2 (-37.82 %)	27.6 (-8.91 %)	9.1 (-19.47 %)	14.6 (-25.51 %)	20.5 (-22.35 %)	6.1 (-25.61 %)	11.9 (-56.88 %)
Plzeňský kraj	16.5 (-25.00 %)	19.2 (-41.64 %)	12.3 (-25.00 %)	9.2 (-43.56 %)	7.6 (-24.75 %)	11.7 (-9.30 %)	14.5 (-16.18 %)	3.2 (-44.83 %)	13.2 (78.38 %)
Karlovarský kraj	12.2 (%)	0.0 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	2.1 (-50.00 %)	0.0 (0.00 %)	2.3 (109.09 %)	5.2 (126.09 %)	0.9 (0.00 %)	1.6 (-51.52 %)
Ústecký kraj	29.1 (75.30 %)	16.2 (-38.64 %)	27.4 (21.78 %)	14.3 (-23.12 %)	8.1 (-26.36 %)	10.8 (-15.63 %)	13.2 (-29.03 %)	4.4 (-45.68 %)	11.0 (-43.88 %)
Liberecký kraj	14.4 (-71.43 %)	49.4 (16.78 %)	19.1 (-45.11 %)	14.3 (10.00 %)	9.6 (12.94 %)	13.6 (-9.33 %)	21.7 (-19.33 %)	5.1 (-54.05 %)	15.4 (-61.11 %)
Královéhradecký kraj	18.0 (50.00 %)	3.0 (-50.00 %)	3.0 (-79.73 %)	1.1 (-83.33 %)	3.6 (0.00 %)	3.0 (-61.04 %)	6.1 (-12.86 %)	3.3 (0.00 %)	5.8 (75.76 %)
Pardubický kraj	0.0 (0.00 %)	3.0 (-83.43 %)	7.5 (-16.67 %)	3.4 (-50.00 %)	4.6 (-44.58 %)	5.5 (-52.59 %)	11.9 (2.59 %)	1.4 (-46.15 %)	14.9 (-33.18 %)
Kraj Vysočina	6.2 (%)	12.5 (-20.38 %)	15.8 (-41.26 %)	13.0 (-8.45 %)	7.7 (-11.49 %)	15.2 (14.29 %)	15.8 (-32.19 %)	7.4 (-16.85 %)	15.1 (-27.40 %)
Jihomoravský kraj	12.5 (-37.81 %)	11.3 (-43.78 %)	17.3 (-20.64 %)	6.8 (-41.88 %)	6.9 (-14.81 %)	9.5 (-47.80 %)	13.9 (-27.23 %)	5.7 (-38.71 %)	12.4 (-55.23 %)
Olomoucký kraj	5.1 (-75.12 %)	22.9 (-47.11 %)	22.9 (-25.16 %)	12.3 (-7.52 %)	10.1 (-18.55 %)	9.3 (-40.00 %)	20.6 (-36.22 %)	7.6 (-46.85 %)	21.9 (-32.41 %)
Zlínský kraj	28.4 (-37.44 %)	19.8 (-22.35 %)	45.6 (-11.11 %)	17.0 (-33.07 %)	8.7 (-37.41 %)	6.3 (-64.41 %)	25.3 (-24.93 %)	9.2 (-47.43 %)	26.1 (-38.44 %)
Moravskoslezský kraj	11.1 (-77.76 %)	7.0 (-79.04 %)	29.7 (-29.62 %)	15.3 (0.00 %)	8.8 (-8.33 %)	8.7 (-52.46 %)	19.4 (-30.96 %)	8.0 (-43.26 %)	22.6 (-14.07 %)
ČR	13.6 (-37.90 %)	13.7 (-44.53 %)	19.9 (-21.96 %)	11.8 (-16.90 %)	6.6 (-24.14 %)	9.2 (-36.11 %)	15.8 (-22.55 %)	4.9 (-39.51 %)	13.2 (-37.74 %)

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	146 (3.42 %)	575 (2.26 %)	6412 (0.33 %)	5797 (0.41 %)	1686 (0.83 %)	5793 (0.52 %)	12815 (0.74 %)	4158 (0.48 %)	1301 (1.00 %)
Středočeský kraj	117 (3.42 %)	500 (2.00 %)	3446 (1.16 %)	2562 (0.98 %)	1177 (0.68 %)	3999 (0.58 %)	9687 (0.99 %)	3729 (0.59 %)	1040 (1.63 %)
Jihočeský kraj	49 (14.29 %)	186 (4.84 %)	625 (2.72 %)	664 (5.12 %)	312 (3.53 %)	1523 (1.90 %)	3597 (2.17 %)	1766 (1.64 %)	540 (2.78 %)
Plzeňský kraj	41 (9.76 %)	97 (6.19 %)	415 (1.93 %)	363 (1.38 %)	252 (3.17 %)	1132 (1.94 %)	2562 (1.33 %)	1149 (1.22 %)	555 (2.70 %)
Karlovarský kraj	7 (14.29 %)	21 (0.00 %)	86 (0.00 %)	67 (0.00 %)	151 (0.00 %)	667 (0.15 %)	1626 (0.37 %)	784 (0.13 %)	166 (0.60 %)
Ústecký kraj	64 (7.81 %)	232 (3.45 %)	924 (2.81 %)	595 (2.69 %)	702 (1.71 %)	2721 (1.07 %)	6601 (1.05 %)	2897 (0.79 %)	724 (2.35 %)
Liberecký kraj	48 (4.17 %)	100 (14.00 %)	853 (1.41 %)	425 (2.12 %)	276 (2.54 %)	1090 (1.47 %)	2717 (1.73 %)	1264 (1.03 %)	467 (3.00 %)
Královéhradecký kraj	28 (7.14 %)	69 (1.45 %)	374 (0.53 %)	330 (0.61 %)	638 (0.47 %)	1972 (0.20 %)	4068 (0.34 %)	2121 (0.47 %)	631 (0.95 %)
Pardubický kraj	35 (0.00 %)	99 (0.00 %)	906 (0.66 %)	868 (0.46 %)	447 (1.57 %)	2157 (0.46 %)	4795 (0.52 %)	2458 (0.28 %)	628 (2.23 %)
Kraj Vysočina	36 (0.00 %)	71 (5.63 %)	714 (1.68 %)	454 (2.42 %)	318 (1.26 %)	2038 (0.98 %)	3980 (1.06 %)	2220 (1.13 %)	539 (1.86 %)
Jihomoravský kraj	76 (9.21 %)	307 (3.26 %)	1517 (1.58 %)	808 (1.36 %)	581 (3.61 %)	3846 (0.91 %)	7730 (1.16 %)	3308 (1.42 %)	1110 (2.70 %)
Olomoucký kraj	56 (1.79 %)	178 (6.18 %)	841 (2.38 %)	601 (1.83 %)	328 (4.57 %)	1642 (0.85 %)	3567 (1.99 %)	1710 (2.40 %)	506 (5.73 %)
Zlínský kraj	64 (7.81 %)	274 (1.82 %)	937 (4.48 %)	626 (1.92 %)	471 (1.70 %)	3172 (0.32 %)	7562 (1.02 %)	3943 (0.68 %)	809 (3.71 %)
Moravskoslezský kraj	100 (4.00 %)	306 (2.94 %)	1988 (2.01 %)	1422 (1.90 %)	1196 (1.25 %)	4912 (0.69 %)	12419 (0.89 %)	6243 (1.19 %)	1728 (2.37 %)
ČR	871 (5.40 %)	3021 (3.31 %)	20073 (1.35 %)	15602 (1.22 %)	8578 (1.55 %)	37336 (0.74 %)	84799 (1.01 %)	38070 (0.93 %)	10786 (2.34 %)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy s vysokou hodnotou 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel)	Okresy s vysokou hodnotou 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel)	Okresy s vysokou relativní týdenní změnou v počtu nových případů	Okresy s vysokou relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace	Okresy s vysokou hodnotou 7denního počtu nových případů a zároveň s reprodukčním číslem
Šumperk - 67 (55.8)	Šumperk - 190 (158.4)	Jihlava - 4 (400.00 %)		Český Krumlov - 0.98
Český Krumlov - 34 (55.4)	Český Krumlov - 96 (156.6)	Klatovy - 12 (240.00 %)		České Budějovice - 1.13
České Budějovice - 100 (50.9)	Česká Lípa - 129 (125.2)	Kutná Hora - 3 (150.00 %)		Havlíčkův Brod - 1.35
Kroměříž - 45 (42.9)	Rokycany - 59 (119.2)	Benešov - 1 (100.00 %)		Opava - 0.97
Klatovy - 36 (41.7)	České Budějovice - 229 (116.5)	Domažlice - 1 (100.00 %)		Klatovy - 1.74
Uherské Hradiště - 59 (41.7)	Opava - 190 (108.1)	Praha-východ - 3 (75.00 %)		Uherské Hradiště - 1.03
Rokycany - 20 (40.4)	Vsetín - 147 (103.6)	Ústí nad Labem - 3 (60.00 %)		Kroměříž - 1.30
Opava - 71 (40.4)	Zlín - 187 (97.5)	Opava - 6 (60.00 %)		Česká Lípa - 0.96
Česká Lípa - 37 (35.9)	Uherské Hradiště - 138 (97.4)	Jindřichův Hradec - 1 (50.00 %)		Liberec - 1.09
Kutná Hora - 27 (35.4)	Kroměříž - 91 (86.8)	Hradec Králové - 1 (25.00 %)		Vsetín - 0.97
Vsetín - 50 (35.2)	Ostrava-město - 273 (86.0)	Svitavy - 1 (25.00 %)		Kutná Hora - 1.67
Frýdek-Místek - 75 (35.0)	Frýdek-Místek - 178 (83.0)	Znojmo - 1 (25.00 %)		Jablonec nad Nisou - 1.30
Liberec - 60 (34.2)	Děčín - 103 (80.2)	Jablonec nad Nisou - 2 (20.00 %)		Praha-západ - 1.08
Jablonec nad Nisou - 30 (32.8)	Liberec - 138 (78.6)	Vsetín - 3 (18.75 %)		Jihlava - 1.11
Jihlava - 36 (31.7)	Praha-západ - 115 (75.5)	Liberec - 1 (7.69 %)		
Zlín - 60 (31.3)	Havlíčkův Brod - 71 (75.0)			
Havlíčkův Brod - 29 (30.7)	Klatovy - 63 (73.0)			
Ostrava-město - 95 (29.9)	Jablonec nad Nisou - 65 (71.0)			
Praha-západ - 45 (29.5)	Karviná - 171 (70.4)			
Chomutov - 36 (28.9)	Přerov - 90 (69.8)			

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
475	16	2	165,408	9,701
z toho věk 65+: 39 (8.2 %)	z toho věk 65+: 9 (56.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 22,774 (13.8 %)	z toho hospitalizovaní: 468 (4.8 %)
z toho věk 75+: 13 (2.7 %)	z toho věk 75+: 3 (18.8 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 142,634 (86.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 103 (1.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54	1	0	28,544	1,074
z toho věk 65+: 2 (3.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,225 (28.8 %)	z toho hospitalizovaní: 31 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 20,319 (71.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45	2	0	19,985	972
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,533 (17.7 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 16,452 (82.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33	3	0	8,341	736
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 822 (9.9 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,519 (90.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36	0	0	9,526	381
z toho věk 65+: 1 (2.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 638 (6.7 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (5.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,888 (93.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (1.8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	2,373	50
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 109 (4.6 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (18.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,264 (95.4 %)	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
34	2	0	8,408	836
z toho věk 65+: 5 (14.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 561 (6.7 %)	z toho hospitalizovaní: 43 (5.1 %)
z toho věk 75+: 2 (5.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,847 (93.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (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
37	0	1	5,195	369
z toho věk 65+: 2 (5.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 728 (14.0 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (5.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,467 (86.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	9,253	103
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 283 (3.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.9 %)
z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,970 (96.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	2	0	5,951	329
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 713 (12.0 %)	z toho hospitalizovaní: 26 (7.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,238 (88.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	6,972	540
z toho věk 65+: 2 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 562 (8.1 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (3.1 %)
z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,410 (91.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41	1	1	18,735	1,097
z toho věk 65+: 7 (17.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,285 (6.9 %)	z toho hospitalizovaní: 71 (6.5 %)
z toho věk 75+: 3 (7.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 17,450 (93.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (1.8 %)

Olomoucký kraj

dia	Počet nově agnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
	25	1	0	10,138	740
:	z toho věk 65+: 4 (16.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 616 (6.1 %)	z toho hospitalizovaní: 26 (3.5 %)
	z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,522 (93.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (1.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
55	1	0	10,704	808
z toho věk 65+: 4 (7.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,081 (10.1 %)	z toho hospitalizovaní: 77 (9.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,623 (89.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (1.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
77	3	0	18,513	1,654
z toho věk 65+: 9 (11.7 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,779 (15.0 %)	z toho hospitalizovaní: 78 (4.7 %)
z toho věk 75+: 4 (5.2 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,734 (85.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.7 %)