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

Denní aktualizace ze dne 01. 06. 2021 na den 02. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 06. 2021 00:16)

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: 348

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 538

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -190 (-35.3 %)

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 (42), Frýdek-Místek (16), Zlín (15), České Budějovice (12), Vsetín (12), Brno-město (12), Ostrava-město (11), Šumperk (11), Český Krumlov (10), Hodonín (10), Blansko (9), Praha-západ (9), Nový Jičín (8), Liberec (8), Jihlava (7).

<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>									
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	35 (6.0)	43.1	0.84	103.3	2940.6 / 12252.8	3.2 % / 0.9 %			
Liberecký kraj	18 (4.1)	35.0	0.95	82.5	1607.5 / 10727.1	3.8 % / 1.5 %			
Jihočeský kraj	32 (5.0)	34.8	0.81	78.8	1261.7 / 9291.7	4.5 % / 1.7 %			
Moravskoslezský kraj	47 (3.9)	31.1	0.70	80.8	2478.7 / 11429.1	3.4 % / 0.8 %			
Olomoucký kraj	21 (3.3)	27.9	0.63	78.8	1396.8 / 10157.9	3.8 % / 1.3 %			
Ústecký kraj	18 (2.2)	24.0	0.72	58.3	1879.2 / 9586.0	3.2 % / 0.9 %			
Jihomoravský kraj	44 (3.7)	23.3	0.76	58.1	1573.7 / 10591.2	2.3 % / 0.9 %			
Plzeňský kraj	17 (2.9)	23.3	0.85	51.8	1064.9 / 9876.0	2.5 % / 1.5 %			
Kraj Vysočina	10 (2.0)	22.4	0.69	60.5	1918.0 / 8639.6	2.1 % / 1.0 %			
Hlavní město Praha	42 (3.1)	21.8	0.75	54.0	2706.1 / 13062.3	0.7 % / 0.5 %			
Středočeský kraj	38 (2.7)	20.0	0.95	42.6	1873.8 / 10053.4	0.9 % / 0.9 %			
Pardubický kraj	14 (2.7)	16.4	1.01	37.1	2258.2 / 10207.8	1.2 % / 0.4 %			
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	8.7	0.63	23.8	1764.2 / 10749.9	0.9 % / 0.4 %			
Karlovarský kraj	3 (1.0)	5.5	0.94	9.9	1215.8 / 8318.8	0.7 % / 0.2 %			
ČR	348 (3.3)	24.6	0.78	59.8	1967.3 / 10813.4	1.9 % / 0.8 %			

\*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	4.5 (-33.82 %)	6.8 (-73.85 %)	13.8 (-40.26 %)	10.3 (-3.74 %)	4.2 (-38.24 %)	11.2 (-42.56 %)	14.2 (-22.83 %)	3.5 (-27.08 %)	7.9 (-41.04 %)
Středočeský kraj	8.7 (-19.44 %)	15.5 (-6.63 %)	20.1 (14.20 %)	12.9 (48.28 %)	2.8 (-45.10 %)	6.0 (-13.04 %)	12.9 (-9.79 %)	2.2 (-21.43 %)	3.8 (-68.07 %)
Jihočeský kraj	30.0 (-14.29 %)	19.8 (32.89 %)	20.9 (-34.69 %)	29.4 (-8.70 %)	12.8 (70.67 %)	14.1 (-29.85 %)	18.6 (-24.39 %)	5.9 (-16.90 %)	9.7 (-53.59 %)
Plzeňský kraj	16.5 (-25.00 %)	13.7 (-61.62 %)	10.9 (-38.76 %)	11.2 (-8.20 %)	9.3 (0.00 %)	11.2 (-4.27 %)	13.9 (-16.77 %)	3.8 (-22.45 %)	9.9 (10.00 %)
Karlovarský kraj	0.0 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	4.2 (100.00 %)	0.0 (0.00 %)	1.1 (-52.17 %)	6.3 (270.59 %)	0.4 (-69.23 %)	1.6 (-51.52 %)
Ústecký kraj	24.9 (50.00 %)	10.1 (-54.71 %)	30.4 (63.44 %)	11.5 (-46.51 %)	6.4 (-41.82 %)	9.7 (-10.19 %)	10.4 (-45.26 %)	4.3 (-41.10 %)	13.5 (-15.63 %)
Liberecký kraj	14.4 (-66.67 %)	45.8 (18.04 %)	15.7 (-54.89 %)	14.3 (10.00 %)	11.8 (57.33 %)	15.8 (16.18 %)	21.0 (-16.00 %)	5.7 (-39.36 %)	11.0 (-72.22 %)
Královéhradecký kraj	18.0 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	3.0 (-77.44 %)	1.1 (-80.00 %)	1.8 (-66.67 %)	3.6 (-49.30 %)	5.5 (-21.43 %)	2.6 (-29.73 %)	4.1 (-18.00 %)
Pardubický kraj	12.0 (-33.33 %)	3.0 (-80.13 %)	7.5 (-16.67 %)	4.5 (-19.64 %)	4.6 (-44.58 %)	5.5 (-43.88 %)	11.6 (5.45 %)	1.9 (-13.64 %)	13.9 (-25.27 %)
Kraj Vysočina	6.2 ( %)	12.5 (0.00 %)	7.9 (-75.00 %)	11.8 (-22.88 %)	7.7 (0.00 %)	13.3 (24.30 %)	9.2 (-62.60 %)	5.5 (-40.22 %)	14.2 (-24.87 %)
Jihomoravský kraj	15.0 (-14.77 %)	8.8 (-50.00 %)	16.7 (-18.54 %)	7.3 (-32.41 %)	6.1 (-11.59 %)	8.7 (-44.94 %)	13.6 (-18.07 %)	4.6 (-47.13 %)	13.6 (-45.16 %)
Olomoucký kraj	5.1 (-75.12 %)	17.8 (-53.40 %)	21.7 (-22.50 %)	12.3 (0.00 %)	7.8 (-50.00 %)	8.3 (-35.66 %)	16.1 (-47.56 %)	5.8 (-57.66 %)	16.6 (-41.96 %)
Zlínský kraj	22.7 (-50.00 %)	19.8 (-12.39 %)	52.8 (19.46 %)	17.0 (-33.07 %)	7.8 (-30.97 %)	7.4 (-56.73 %)	24.7 (-27.99 %)	10.5 (-31.37 %)	24.5 (-36.20 %)
Moravskoslezský kraj	11.1 (-71.39 %)	11.1 (-63.73 %)	29.0 (-27.68 %)	14.3 (-3.38 %)	6.7 (-35.58 %)	8.2 (-48.10 %)	17.8 (-33.83 %)	6.7 (-51.09 %)	21.4 (-19.85 %)
ČR	13.0 (-36.59 %)	12.6 (-43.24 %)	19.2 (-20.66 %)	11.8 (-12.59 %)	6.1 (-24.69 %)	9.0 (-31.82 %)	14.3 (-27.41 %)	4.5 (-40.00 %)	12.0 (-38.78 %)

## 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	141 (2.84 %)	567 (1.59 %)	5277 (0.40 %)	5104 (0.39 %)	1705 (0.65 %)	5665 (0.46 %)	12500 (0.70 %)	3934 (0.69 %)	1195 (0.92 %)
Středočeský kraj	116 (4.31 %)	488 (2.87 %)	3637 (1.13 %)	2749 (0.91 %)	1307 (0.61 %)	3866 (0.52 %)	9508 (1.04 %)	3533 (0.59 %)	978 (1.33 %)
Jihočeský kraj	49 (12.24 %)	167 (4.79 %)	503 (2.58 %)	400 (6.25 %)	311 (3.54 %)	1422 (1.83 %)	3253 (2.09 %)	1512 (1.85 %)	498 (2.61 %)
Plzeňský kraj	38 (7.89 %)	97 (7.22 %)	280 (3.21 %)	286 (2.80 %)	261 (3.07 %)	1119 (1.52 %)	2558 (1.64 %)	1106 (1.27 %)	547 (2.74 %)
Karlovarský kraj	4 (25.00 %)	20 (0.00 %)	91 (0.00 %)	70 (0.00 %)	163 (0.00 %)	663 (0.15 %)	1628 (0.37 %)	756 (0.00 %)	170 (0.59 %)
Ústecký kraj	77 (9.09 %)	233 (3.00 %)	1364 (1.83 %)	918 (1.96 %)	725 (1.52 %)	2559 (0.90 %)	6160 (0.93 %)	2657 (0.90 %)	656 (1.83 %)
Liberecký kraj	44 (6.82 %)	107 (13.08 %)	849 (1.06 %)	434 (2.30 %)	286 (2.80 %)	1103 (1.45 %)	2626 (1.98 %)	1235 (1.21 %)	427 (2.58 %)
Královéhradecký kraj	27 (11.11 %)	61 (1.64 %)	378 (0.53 %)	311 (0.32 %)	622 (0.48 %)	1899 (0.21 %)	3927 (0.38 %)	1954 (0.46 %)	536 (1.12 %)
Pardubický kraj	31 (0.00 %)	92 (1.09 %)	932 (0.43 %)	868 (0.35 %)	449 (1.11 %)	2044 (0.34 %)	4464 (0.54 %)	2327 (0.21 %)	596 (2.52 %)
Kraj Vysočina	40 (2.50 %)	66 (6.06 %)	698 (1.43 %)	407 (2.46 %)	299 (2.01 %)	1914 (1.10 %)	3795 (0.97 %)	2033 (1.28 %)	505 (2.77 %)
Jihomoravský kraj	77 (6.49 %)	293 (3.07 %)	1598 (1.56 %)	831 (1.20 %)	579 (2.94 %)	3720 (0.83 %)	7525 (1.14 %)	3134 (1.28 %)	1047 (1.62 %)
Olomoucký kraj	54 (1.85 %)	168 (4.76 %)	645 (2.79 %)	436 (2.52 %)	331 (3.63 %)	1621 (0.74 %)	3456 (1.82 %)	1599 (2.25 %)	491 (4.89 %)
Zlínský kraj	65 (7.69 %)	268 (2.61 %)	903 (3.54 %)	543 (2.58 %)	483 (2.07 %)	3123 (0.26 %)	7185 (1.09 %)	3688 (0.79 %)	790 (3.42 %)
Moravskoslezský kraj	106 (2.83 %)	317 (1.58 %)	1902 (2.16 %)	1420 (2.11 %)	1201 (1.58 %)	4870 (0.57 %)	12193 (0.94 %)	5907 (1.12 %)	1642 (2.68 %)
ČR	873 (5.38 %)	2951 (3.19 %)	19088 (1.31 %)	14796 (1.25 %)	8764 (1.47 %)	36251 (0.66 %)	81850 (1.01 %)	35697 (0.95 %)	10128 (2.20 %)

## 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
Český Krumlov - 35 (57.1)	Šumperk - 179 (149.2)	Kolín - 3 (300.00 %)		Klatovy - 1.50
Šumperk - 68 (56.7)	Český Krumlov - 91 (148.4)	Nový Jičín - 5 (166.67 %)		Kroměříž - 1.18
České Budějovice - 90 (45.8)	České Budějovice - 229 (116.5)	Hodonín - 6 (150.00 %)		Vsetín - 1.22
Vsetín - 57 (40.2)	Rokycany - 52 (105.1)	Znojmo - 3 (150.00 %)		Frýdek-Místek - 1.01
Uherské Hradiště - 54 (38.1)	Česká Lípa - 103 (100.0)	Jičín - 1 (100.00 %)		Liberec - 1.05
Opava - 63 (35.8)	Opava - 168 (95.6)	Jindřichův Hradec - 2 (100.00 %)		Kutná Hora - 1.50
Kroměříž - 37 (35.3)	Uherské Hradiště - 131 (92.5)	Vsetín - 6 (100.00 %)		Jihlava - 1.05
Česká Lípa - 35 (34.0)	Zlín - 174 (90.7)	Teplice - 2 (66.67 %)		Jablonec nad Nisou - 1.17
Jablonec nad Nisou - 31 (33.9)	Vsetín - 127 (89.5)	Blansko - 3 (50.00 %)		Praha-západ - 1.02
Liberec - 59 (33.6)	Ostrava-město - 254 (80.0)	Tachov - 1 (50.00 %)		Blansko - 1.09
Klatovy - 29 (33.6)	Frýdek-Místek - 171 (79.7)	Beroun - 1 (50.00 %)		
Kutná Hora - 25 (32.8)	Praha-západ - 119 (78.1)	Jihlava - 2 (40.00 %)		
Praha-západ - 49 (32.2)	Liberec - 135 (76.9)	Frýdek-Místek - 4 (33.33 %)		
Frýdek-Místek - 68 (31.7)	Kroměříž - 80 (76.3)	Český Krumlov - 2 (25.00 %)		
Zlín - 60 (31.3)	Děčín - 94 (73.2)	Mladá Boleslav - 1 (20.00 %)		
Rokycany - 15 (30.3)	Jablonec nad Nisou - 65 (71.0)	Zlín - 2 (15.38 %)		
Chomutov - 33 (26.5)	Klatovy - 61 (70.7)			
Ostrava-město - 81 (25.5)	Přerov - 90 (69.8)			
Blansko - 27 (24.7)	Jihlava - 77 (67.7)			
Jihlava - 28 (24.6)	Blansko - 72 (66.0)			

## 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
348	30	1	146,652	9,599
z toho věk 65+: 33 (9.5 %)	z toho věk 65+: 16 (53.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 18,421 (12.6 %)	z toho hospitalizovaní: 432 (4.5 %)
z toho věk 75+: 11 (3.2 %)	z toho věk 75+: 11 (36.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 128,231 (87.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 94 (1.0 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42	2	0	22,034	1,047
z toho věk 65+: 4 (9.5 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,057 (18.4 %)	z toho hospitalizovaní: 27 (2.6 %)
z toho věk 75+: 1 (2.4 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 17,977 (81.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (1.0 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38	0	0	18,013	974
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,431 (19.0 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,582 (81.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	1	0	7,322	751
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 803 (11.0 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (3.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,519 (89.0 %)	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
17	1	0	6,349	385
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 546 (8.6 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (5.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,803 (91.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.6 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	2,816	50
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 209 (7.4 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (14.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,607 (92.6 %)	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
18	0	0	8,384	833
z toho věk 65+: 6 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,195 (26.2 %)	z toho hospitalizovaní: 38 (4.6 %)
z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,189 (73.8 %)	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
18	1	0	5,335	374
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 563 (10.6 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (4.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,772 (89.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	1	0	7,370	100
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 445 (6.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,925 (94.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (2.0 %)

## Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	2	0	6,355	338
z toho věk 65+: 2 (14.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 540 (8.5 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (7.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,815 (91.5 %)	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
10	3	0	6,912	526
z toho věk 65+: 3 (30.0 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 550 (8.0 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (3.2 %)
z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,362 (92.0 %)	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
44	6	0	16,505	1,076
z toho věk 65+: 6 (13.6 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,386 (8.4 %)	z toho hospitalizovaní: 70 (6.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,119 (91.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (1.5 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	1	0	8,690	733
z toho věk 65+: 3 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 611 (7.0 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,079 (93.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35	7	0	9,754	796
z toho věk 65+: 1 (2.9 %)	z toho věk 65+: 5 (71.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 629 (6.4 %)	z toho hospitalizovaní: 77 (9.7 %)
z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,125 (93.6 %)	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
47	5	1	18,255	1,601
z toho věk 65+: 7 (14.9 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,634 (9.0 %)	z toho hospitalizovaní: 70 (4.4 %)
z toho věk 75+: 6 (12.8 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 16,621 (91.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.9 %)