

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

## Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

**Denní aktualizace ze dne 17. 06. 2021 na den 18. 06. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 06. 2021 00:19)

*System 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 žadance 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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

**Celkový počet nově pozitivních osob: 147**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 179

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -32 (-17.9 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.66**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.66**

\*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 (37), Brno-město (8), Kladno (7), Liberec (6), Žďár nad Sázavou (6), Brno-venkov (6), Ostrava-město (5), Zlín (5), Opava (4), Příbram (4), Domažlice (3), Praha-východ (3), České Budějovice (3), Pardubice (3), Olomouc (3).*

### SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten 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	37 (2.8)	14.8	0.99	31.7	2142.0 / 11285.4	0.6 % / 0.3 %
Jihočeský kraj	6 (0.9)	13.5	0.52	41.6	922.2 / 7164.5	2.4 % / 1.0 %
Liberecký kraj	6 (1.4)	13.1	0.64	36.6	1218.4 / 7762.7	1.8 % / 0.7 %
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	9.8	0.66	25.0	1999.1 / 9403.2	1.2 % / 0.3 %
Středočeský kraj	19 (1.4)	9.4	0.85	22.3	1418.7 / 9071.0	0.8 % / 0.3 %
Plzeňský kraj	9 (1.5)	8.5	0.52	26.4	838.0 / 7958.2	0.8 % / 0.8 %
Zlínský kraj	8 (1.4)	8.3	0.55	23.8	2344.3 / 10190.7	0.7 % / 0.2 %
Kraj Vysočina	7 (1.4)	6.9	0.47	22.0	1614.0 / 7178.9	0.4 % / 0.2 %
Jihomoravský kraj	16 (1.3)	6.7	0.60	18.2	1480.2 / 8534.2	0.4 % / 0.3 %
Olomoucký kraj	6 (1.0)	6.2	0.49	20.0	1045.5 / 7908.5	0.9 % / 0.4 %
Pardubický kraj	6 (1.1)	5.0	0.65	13.0	1872.4 / 8920.8	0.6 % / 0.1 %
Ústecký kraj	8 (1.0)	4.8	0.50	16.9	1505.0 / 7306.0	0.6 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	3.1	1.06	5.8	1294.8 / 8465.1	0.4 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	2.4	0.44	8.5	1036.4 / 6890.3	0.5 % / 0.2 %
ČR	147 (1.4)	8.7	0.66	23.2	1574.3 / 8948.5	0.7 % / 0.3 %

\*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 (-74%)	6.8 (0%)	9.4 (-47%)	15.9 (-53%)	<b>41.2 (13%)</b>	<b>47.3 (39%)</b>	14.2 (-30%)	7.1 (-39%)	6.3 (163%)
Středočeský kraj	0.0 (0%)	9.9 (24%)	11.7 (0%)	<b>26.1 (31%)</b>	22.9 (-25%)	18.5 (8%)	9.1 (-30%)	2.8 (-78%)	5.4 (0%)
Jihočeský kraj	25.0 (400%)	14.7 (-40%)	14.7 (-50%)	10.9 (-75%)	<b>33.7 (-60%)</b>	19.6 (-35%)	13.9 (-63%)	11.4 (-48%)	6.0 (-38%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (-20%)	<b>28.1 (-53%)</b>	19.3 (-79%)	10.0 (-57%)	11.7 (-40%)	6.3 (-42%)	0.8 (-68%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.7 (-50%)	0.0 (0%)	3.3 (-51%)	2.3 (-72%)	5.1 (200%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (-49%)	4.0 (0%)	0.0 (0%)	8.0 (-77%)	9.2 (-40%)	4.7 (-33%)	5.8 (-61%)	3.3 (-37%)	4.9 (-60%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	6.9 (-50%)	17.2 (-17%)	5.1 (-80%)	<b>78.1 (-55%)</b>	13.0 (-40%)	12.1 (-45%)	12.5 (-34%)	5.5 (-29%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.7 ( )	8.4 ( )	9.9 (0%)	1.8 (0%)	3.2 (-27%)	1.0 (-66%)	2.5 (213%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (-50%)	6.0 (-60%)	4.5 (-66%)	10.4 (-50%)	10.7 (-45%)	1.9 (-77%)	4.1 (32%)	6.5 (622%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 (-67%)	0.0 (0%)	9.3 (102%)	15.9 (-57%)	9.1 (-29%)	8.2 (-60%)	5.1 (-75%)	6.6 (40%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-67%)	0.0 (0%)	5.2 (-50%)	4.1 (-87%)	16.9 (-61%)	9.9 (0%)	6.3 (-49%)	7.7 (-20%)	5.8 (29%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	10.2 (-64%)	18.6 (-61%)	4.3 (-50%)	10.8 (-42%)	5.9 (-62%)	4.2 (-44%)	3.8 (-49%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	17.3 (-57%)	12.4 (-50%)	23.8 (0%)	10.0 (0%)	10.7 (-40%)	7.0 (-43%)	1.6 (-80%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-83%)	20.6 (15%)	<b>29.4 (-12%)</b>	20.3 (-55%)	8.7 (-54%)	12.4 (-30%)	7.2 (-29%)	2.5 (-60%)
ČR	2.7 (-66%)	5.0 (-54%)	10.0 (-39%)	15.3 (-47%)	22.2 (-48%)	15.5 (-12%)	9.2 (-45%)	6.0 (-45%)	4.4 (-20%)

**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	110 (0.9%)	398 (0.5%)	5622 (0.1%)	3454 (0.2%)	1445 (0.7%)	4770 (0.6%)	9738 (0.3%)	2249 (0.3%)	783 (1.5%)
Středočeský kraj	63 (1.6%)	257 (1.6%)	3351 (0.3%)	2230 (0.4%)	1217 (0.8%)	3452 (0.6%)	6802 (0.3%)	1872 (0.2%)	584 (1.2%)
Jihočeský kraj	<b>31 (9.7%)</b>	68 (4.4%)	384 (0.8%)	322 (0.9%)	428 (2.6%)	1210 (0.9%)	2400 (1.0%)	807 (1.4%)	280 (2.9%)
Plzeňský kraj	15 (0.0%)	53 (1.9%)	346 (0.9%)	303 (1.3%)	272 (2.9%)	1019 (0.4%)	1889 (0.7%)	656 (0.8%)	396 (0.3%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	34 (0.0%)	184 (0.0%)	193 (0.5%)	218 (0.0%)	608 (0.2%)	1264 (0.1%)	429 (0.7%)	105 (0.0%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	112 (0.9%)	1270 (0.0%)	1017 (0.3%)	897 (0.3%)	2501 (0.0%)	4558 (0.3%)	1467 (0.3%)	432 (0.9%)
Liberecký kraj	43 (2.3%)	74 (1.4%)	326 (1.5%)	329 (0.3%)	439 (2.1%)	983 (0.6%)	2034 (0.7%)	808 (0.9%)	353 (1.4%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	84 (1.2%)	281 (0.4%)	258 (0.4%)	401 (0.5%)	1695 (0.0%)	2988 (0.1%)	1059 (0.1%)	351 (0.3%)
Pardubický kraj	34 (0.0%)	87 (1.1%)	880 (0.1%)	843 (0.1%)	511 (0.6%)	2015 (0.2%)	3665 (0.0%)	1328 (0.1%)	422 (1.4%)
Kraj Vysočina	30 (3.3%)	34 (2.9%)	691 (0.0%)	391 (0.3%)	474 (0.2%)	1786 (0.2%)	3215 (0.2%)	1234 (0.2%)	357 (0.6%)
Jihomoravský kraj	57 (1.8%)	180 (1.1%)	1985 (0.2%)	1008 (0.2%)	828 (1.0%)	3629 (0.2%)	6698 (0.3%)	2249 (0.5%)	1054 (0.5%)
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	70 (0.0%)	626 (1.0%)	466 (1.1%)	283 (0.4%)	1325 (0.4%)	2497 (0.4%)	965 (0.5%)	327 (1.2%)
Zlínský kraj	32 (0.0%)	107 (0.0%)	857 (0.6%)	527 (0.6%)	608 (0.8%)	2797 (0.2%)	5966 (0.2%)	2159 (0.4%)	547 (0.4%)
Moravskoslezský kraj	48 (0.0%)	209 (0.5%)	1965 (0.7%)	1351 (1.0%)	1635 (0.6%)	4582 (0.2%)	9409 (0.3%)	3602 (0.4%)	1037 (0.7%)
ČR	553 (1.6%)	1771 (1.0%)	18798 (0.3%)	12717 (0.4%)	9704 (0.8%)	32912 (0.3%)	63852 (0.3%)	21036 (0.4%)	7063 (0.9%)

**INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH**

<b>Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek</b>	<b>Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů &gt; 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem &gt; 0,94</b>
Český Krumlov - 28 (45.7)	Český Krumlov - 66 (107.6)	Tachov - 3.00	Domažlice - 8.6 %	Příbram - 20.0; R:1.44
Klatovy - 18 (20.9)	České Budějovice - 138 (70.2)	Bruntál - 3.00	Prachatice - 2.9 %	Nymburk - 19.7; R:1.11
Příbram - 23 (20.0)	Klatovy - 53 (61.4)	Hradec Králové - 2.67	Příbram - 2.0 %	Mělník - 16.4; R:1.64
Nymburk - 20 (19.7)	Liberec - 86 (49.0)	Strakonice - 2.33	Liberec - 1.9 %	Praha - 14.8; R:0.99
Liberec - 34 (19.4)	Šumperk - 55 (45.8)	Jičín - 2.00	Přerov - 1.8 %	Žďár nad Sázavou - 14.4; R:1.13
České Budějovice - 38 (19.3)	Prachatice - 23 (45.3)	Most - 1.75	Český Krumlov - 1.3 %	Opava - 13.7; R:0.96
Mělník - 18 (16.4)	Domažlice - 24 (43.4)	Pardubice - 1.75	Plzeň-jih - 1.2 %	
Praha - 198 (14.8)	Příbram - 45 (39.1)	Mělník - 1.64	Olomouc - 0.9 %	
Zlín - 28 (14.6)	Nymburk - 39 (38.4)	Louny - 1.50	Šumperk - 0.9 %	
Žďár nad Sázavou - 17 (14.4)	Jablonec nad Nisou - 33 (36.1)	Příbram - 1.44	Bruntál - 0.8 %	
Opava - 24 (13.7)	Zlín - 63 (32.9)	Žďár nad Sázavou - 1.13	Teplice - 0.8 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Praha - 423 (31.7)	Nymburk - 1.11	Louny - 0.7 %	
Ostrava-město - 38 (12.0)	Ostrava-město - 96 (30.3)	Praha-východ - 1.11	Sokolov - 0.7 %	
Šumperk - 14 (11.7)	Karviná - 72 (29.7)	Karlovy Vary - 1.00	Chomutov - 0.7 %	
Praha-východ - 21 (11.1)	Vsetín - 42 (29.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1.00	Ústí nad Orlicí - 0.7 %	
Tachov - 6 (11.0)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Praha - 0.99	Znojmo - 0.6 %	
Jablonec nad Nisou - 10 (10.9)	Opava - 52 (29.6)	Opava - 0.96	Nymburk - 0.6 %	
Kladno - 18 (10.8)	Děčín - 37 (28.8)	Nový Jičín - 0.88	Svitavy - 0.5 %	
Havlíčkův Brod - 10 (10.6)	Semily - 20 (27.6)	Zlín - 0.82	Mělník - 0.5 %	
Brno-město - 38 (9.9)	Žďár nad Sázavou - 32 (27.1)	Kladno - 0.82	Kroměříž - 0.5 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Praha-západ - 40 (26.3)	Brno-město - 0.81	Zlín - 0.5 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Jihlava - 28 (24.6)	Český Krumlov - 0.80	Brno-venkov - 0.4 %	
Semily - 7 (9.7)	Mělník - 27 (24.5)	Rakovník - 0.80	Most - 0.4 %	
Karviná - 23 (9.5)	Kladno - 39 (23.4)	Teplice - 0.78	Frýdek-Místek - 0.4 %	
Nový Jičín - 14 (9.2)	Praha-východ - 44 (23.3)	Rokycany - 0.75	Kladno - 0.4 %	
Vsetín - 12 (8.5)	Česká Lípa - 23 (22.3)	Kolín - 0.75	Děčín - 0.4 %	
Pardubice - 14 (7.9)	Plzeň-město - 42 (21.6)	Olomouc - 0.74	Brno-město - 0.4 %	
Brno-venkov - 17 (7.5)	Brno-venkov - 48 (21.2)	Liberec - 0.71	Opava - 0.4 %	
Rakovník - 4 (7.2)	Brno-město - 81 (21.2)	Česká Lípa - 0.70	Praha-západ - 0.3 %	
Česká Lípa - 7 (6.8)	Ústí nad Labem - 25 (21.1)	Plzeň-jih - 0.67	České Budějovice - 0.3 %	

**DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH****Celkem v České republice**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
147 z toho věk 65+: 23 (15.6 %) z toho věk 75+: 10 (6.8 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	150,828 z toho PCR: 34,486 (22.9 %) z toho Ag: 116,342 (77.1 %)	4,070 z toho hospitalizovaní: 99 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.5 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	27,319 z toho PCR: 9,794 (35.9 %) z toho Ag: 17,525 (64.1 %)	577 z toho hospitalizovaní: 25 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.0 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 4 (21.1 %) z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	21,425 z toho PCR: 7,106 (33.2 %) z toho Ag: 14,319 (66.8 %)	520 z toho hospitalizovaní: 6 (1.2 %) 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
6 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,156 z toho PCR: 1,765 (24.7 %) z toho Ag: 5,391 (75.3 %)	424 z toho hospitalizovaní: 9 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,287 z toho PCR: 1,054 (14.5 %) z toho Ag: 6,233 (85.5 %)	226 z toho hospitalizovaní: 3 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,859 z toho PCR: 427 (14.9 %) z toho Ag: 2,432 (85.1 %)	9 z toho hospitalizovaní: 1 (11.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,138 z toho PCR: 1,294 (15.9 %) z toho Ag: 6,844 (84.1 %)	282 z toho hospitalizovaní: 10 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,467 z toho PCR: 805 (18.0 %) z toho Ag: 3,662 (82.0 %)	169 z toho hospitalizovaní: 2 (1.2 %) 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
2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,820 z toho PCR: 947 (13.9 %) z toho Ag: 5,873 (86.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,904 z toho PCR: 948 (13.7 %) z toho Ag: 5,956 (86.3 %)	159 z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,858 z toho PCR: 850 (14.5 %) z toho Ag: 5,008 (85.5 %)	226 z toho hospitalizovaní: 9 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 6 (37.5 %) z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	15,720 z toho PCR: 4,017 (25.6 %) z toho Ag: 11,703 (74.4 %)	340 z toho hospitalizovaní: 4 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

**Olomoucký kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,442 z toho PCR: 867 (13.5 %) z toho Ag: 5,575 (86.5 %)	186 z toho hospitalizovaní: 5 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

**Zlínský kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
8 z toho věk 65+: 1 (12.5 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,689 z toho PCR: 1,130 (11.7 %) z toho Ag: 8,559 (88.3 %)	260 z toho hospitalizovaní: 12 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.5 %)

**Moravskoslezský kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
15 z toho věk 65+: 2 (13.3 %) z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	17,762 z toho PCR: 2,572 (14.5 %) z toho Ag: 15,190 (85.5 %)	686 z toho hospitalizovaní: 9 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)