

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne **04. 07. 2021** na den **05. 07. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 07. 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 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: 126**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 148

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -22 (-14.9 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.23**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.10**

\*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 (45), Plzeň-město (12), Praha-východ (6), Brno-město (5), Praha-západ (5), Kladno (4), Benešov (4), Ostrava-město (4), Liberec (3), Rakovník (2), Mělník (2), Semily (2), Plzeň-sever (2), Plzeň-jih (2), Frýdek-Místek (2).

### 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	45 (3.4)	30.6	1.25	50.0	1948.9 / 9201.3	1.1 % / 0.6 %
Plzeňský kraj	18 (3.0)	15.7	2.38	18.4	777.8 / 5752.4	1.1 % / 1.2 %
Středočeský kraj	25 (1.8)	11.4	1.17	19.8	1202.9 / 6493.3	0.7 % / 0.5 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	7.5	1.10	14.9	985.6 / 5594.4	0.9 % / 0.5 %
Moravskoslezský kraj	8 (0.7)	6.7	1.05	13.1	1747.8 / 6895.8	0.9 % / 0.2 %
Jihomoravský kraj	7 (0.6)	4.4	0.93	9.6	1464.7 / 6076.2	0.3 % / 0.2 %
Pardubický kraj	4 (0.8)	4.0	0.91	9.4	1703.1 / 6850.5	0.5 % / 0.1 %
Zlínský kraj	0 (0.0)	4.0	0.74	11.0	1652.8 / 6028.9	0.8 % / 0.1 %
Kraj Vysočina	2 (0.4)	3.9	1.82	6.1	1121.7 / 4653.8	0.6 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.4	1.11	5.5	776.7 / 4168.6	1.0 % / 0.1 %
Jihočeský kraj	2 (0.3)	3.3	1.62	6.2	702.4 / 5424.4	0.7 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	3 (0.5)	2.9	2.00	4.1	882.3 / 5406.5	0.2 % / 0.1 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	2.4	1.86	3.6	1112.4 / 6081.7	0.5 % / 0.1 %
Ústecký kraj	1 (0.1)	2.2	1.06	5.3	1237.3 / 5315.2	0.3 % / 0.1 %
ČR	126 (1.2)	9.1	1.23	15.8	1344.2 / 6483.5	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	13.6 (-14%)	15.8 (0%)	18.8 (59%)	<b>41.7 (595%)</b>	<b>111.5 (84%)</b>	<b>99.0 (58%)</b>	<b>30.8 (48%)</b>	11.6 (63%)	4.7 (18%)
Středočeský kraj	8.7 (34%)	2.0 (-67%)	17.6 (64%)	<b>27.6 (79%)</b>	<b>40.1 (24%)</b>	23.7 (52%)	11.9 (53%)	2.8 (-57%)	2.7 (238%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	7.4 ()	7.2 (100%)	8.4 ()	10.6 (136%)	2.1 (-56%)	0.8 (-50%)	0.0 (0%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	8.2 (204%)	<b>52.3 (1,208%)</b>	<b>62.7 (1,206%)</b>	<b>63.2 (532%)</b>	9.4 (185%)	6.3 (600%)	0.8 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.7 (0%)	0.0 (0%)	10.0 (203%)	3.5 (192%)	5.1 (50%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 ()	0.0 (0%)	15.4 (148%)	9.3 (-11%)	0.8 (-72%)	1.3 (86%)	0.0 (0%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.9 (0%)	<b>25.6 (66%)</b>	<b>36.1 (-57%)</b>	15.2 (39%)	8.3 (36%)	2.5 ()	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	4.2 ()	0.0 (0%)	10.5 (483%)	2.5 (32%)	1.0 (0%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	0.0 (0%)	9.0 (0%)	20.8 (-55%)	10.7 (20%)	3.9 (-25%)	1.0 (0%)	0.9 (-53%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	4.6 (0%)	5.3 (0%)	18.3 (395%)	3.4 (0%)	1.0 (-50%)	0.9 ()
Jihomoravský kraj	2.5 ()	0.0 (0%)	1.3 (-67%)	8.2 (100%)	16.9 (76%)	7.4 (-36%)	6.0 (15%)	2.7 (-51%)	1.2 (-64%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	4.3 (0%)	12.4 (300%)	3.2 (45%)	0.8 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-75%)	8.2 (-83%)	14.3 ()	10.0 (49%)	5.3 (-18%)	0.0 (0%)	0.8 (-76%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 (0%)	9.6 (39%)	5.9 (-73%)	13.5 (19%)	22.1 (86%)	5.2 (-38%)	4.2 (950%)	2.5 (-24%)
ČR	4.2 (8%)	3.8 (0%)	8.0 (45%)	16.2 (57%)	<b>29.7 (43%)</b>	<b>27.6 (73%)</b>	9.3 (26%)	3.4 (10%)	1.5 (-25%)

**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	<b>103 (7.8%)</b>	588 (1.0%)	5492 (0.3%)	3552 (0.3%)	1847 (0.9%)	4551 (1.4%)	7641 (0.9%)	1653 (0.8%)	569 (0.9%)
Středočeský kraj	<b>76 (5.3%)</b>	324 (0.3%)	3609 (0.3%)	2312 (0.5%)	1380 (0.8%)	2643 (0.5%)	4781 (0.6%)	1282 (0.5%)	403 (1.2%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	40 (5.0%)	665 (0.3%)	491 (0.0%)	337 (0.0%)	876 (0.3%)	1437 (0.2%)	475 (0.0%)	181 (0.6%)
Plzeňský kraj	<b>17 (5.9%)</b>	47 (0.0%)	524 (0.2%)	540 (1.9%)	399 (2.3%)	886 (1.9%)	1443 (0.6%)	480 (1.0%)	259 (0.0%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	45 (0.0%)	394 (0.3%)	293 (0.3%)	188 (0.0%)	377 (0.3%)	664 (0.2%)	244 (0.4%)	64 (0.0%)
Ústecký kraj	37 (0.0%)	126 (0.0%)	1628 (0.1%)	1333 (0.0%)	870 (0.3%)	1830 (0.3%)	2998 (0.1%)	1018 (0.3%)	267 (0.4%)
Liberecký kraj	19 (0.0%)	85 (0.0%)	530 (0.4%)	499 (0.4%)	420 (1.4%)	738 (0.5%)	1346 (0.7%)	498 (0.2%)	222 (0.0%)
Královéhradecký kraj	21 (0.0%)	133 (0.0%)	895 (0.0%)	739 (0.0%)	509 (0.0%)	1148 (0.3%)	1762 (0.1%)	632 (0.2%)	288 (0.0%)
Pardubický kraj	28 (0.0%)	85 (1.2%)	1389 (0.0%)	1268 (0.1%)	589 (0.5%)	1587 (0.3%)	2693 (0.1%)	938 (0.1%)	325 (0.6%)
Kraj Vysočina	21 (0.0%)	43 (0.0%)	623 (0.2%)	579 (0.2%)	438 (0.0%)	1286 (0.4%)	1890 (0.2%)	635 (0.2%)	191 (0.0%)
Jihomoravský kraj	51 (0.0%)	267 (0.0%)	2695 (0.1%)	1934 (0.1%)	1116 (0.4%)	3371 (0.3%)	5687 (0.3%)	1682 (0.3%)	695 (0.4%)
Olomoucký kraj	16 (0.0%)	103 (0.0%)	853 (0.1%)	598 (0.0%)	341 (0.3%)	1113 (0.2%)	1719 (0.1%)	603 (0.0%)	208 (0.0%)
Zlínský kraj	30 (3.3%)	143 (0.0%)	1191 (0.1%)	991 (0.5%)	745 (0.4%)	1855 (0.2%)	3069 (0.2%)	1187 (0.1%)	376 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	52 (0.0%)	284 (0.4%)	3577 (0.2%)	2465 (0.2%)	1552 (0.3%)	3622 (0.5%)	6142 (0.3%)	2367 (0.3%)	781 (0.6%)
ČR	494 (2.8%)	2319 (0.5%)	24114 (0.2%)	17621 (0.3%)	10764 (0.6%)	26177 (0.6%)	43640 (0.4%)	13792 (0.3%)	4854 (0.5%)

**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>
Praha - 409 (30.6)	Praha - 668 (50.0)	Karviná - 6.00	Česká Lípa - 6.3 %	Praha - 30.6; R:1.25
Plzeň-jih - 20 (28.5)	Praha-západ - 69 (45.3)	Plzeň-sever - 5.50	Semily - 6.3 %	Plzeň-jih - 28.5; R:2.86
Praha-západ - 41 (26.9)	Plzeň-jih - 24 (34.2)	Semily - 5.00	Domažlice - 5.9 %	Praha-západ - 26.9; R:1.03
Plzeň-město - 51 (26.2)	Praha-východ - 63 (33.3)	Benešov - 4.33	Plzeň-jih - 5.1 %	Plzeň-město - 26.2; R:2.43
Praha-východ - 35 (18.5)	Plzeň-město - 58 (29.8)	Jindřichův Hradec - 4.00	Žďár nad Sázavou - 4.8 %	Praha-východ - 18.5; R:1.09
Mělník - 16 (14.5)	Kladno - 46 (27.6)	Kolín - 4.00	Blansko - 4.5 %	Mělník - 14.5; R:1.07
Kladno - 24 (14.4)	Ostrava-město - 87 (27.4)	Náchod - 3.00	Plzeň-město - 4.4 %	Kladno - 14.4; R:1.00
Plzeň-sever - 11 (13.6)	Mělník - 28 (25.5)	Plzeň-jih - 2.86	Rychnov nad Kněžnou - 3.7 %	Plzeň-sever - 13.6; R:5.50
Benešov - 13 (13.0)	Liberec - 36 (20.5)	Domažlice - 2.50	Svitavy - 3.7 %	Benešov - 13.0; R:4.33
Ostrava-město - 37 (11.7)	Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Karlovy Vary - 2.50	Liberec - 3.6 %	
Beroun - 11 (11.4)	Benešov - 17 (17.0)	Plzeň-město - 2.43	Sokolov - 3.2 %	
Liberec - 17 (9.7)	Brno-město - 61 (16.0)	Beroun - 2.20	Kladno - 3.1 %	
Kroměříž - 10 (9.5)	Kroměříž - 16 (15.3)	Jičín - 2.00	Náchod - 3.0 %	
Domažlice - 5 (9.0)	Plzeň-sever - 12 (14.9)	Třebíč - 2.00	Praha - 2.2 %	
Brno-město - 29 (7.6)	Beroun - 13 (13.5)	Jihlava - 2.00	Kolín - 1.6 %	
Havlíčkův Brod - 7 (7.4)	Uherské Hradiště - 19 (13.4)	Hodonín - 2.00	Brno-město - 1.4 %	
Frýdek-Místek - 15 (7.0)	Ústí nad Labem - 15 (12.6)	Chomutov - 2.00	Ústí nad Labem - 1.4 %	
Semily - 5 (6.9)	Příbram - 14 (12.1)	Tábor - 2.00	Mělník - 1.1 %	
Opava - 12 (6.8)	Opava - 21 (11.9)	Rokycany - 2.00	Nový Jičín - 0.8 %	
Jablonec nad Nisou - 6 (6.6)	Kutná Hora - 9 (11.8)	Teplice - 2.00	Opava - 0.6 %	
České Budějovice - 11 (5.6)	Svitavy - 12 (11.5)	Žďár nad Sázavou - 2.00	Praha-západ - 0.6 %	
Písek - 4 (5.6)	Brno-venkov - 25 (11.0)	Šumperk - 2.00	Frýdek-Místek - 0.6 %	
Rakovník - 3 (5.4)	Jeseník - 4 (10.6)	Písek - 2.00	Pardubice - 0.5 %	
Jeseník - 2 (5.3)	Pardubice - 18 (10.2)	Olomouc - 1.83	Ostrava-město - 0.3 %	
Nový Jičín - 8 (5.3)	České Budějovice - 19 (9.7)	Havlíčkův Brod - 1.75	Rokycany - 0.0 %	
Jihlava - 6 (5.3)	Havlíčkův Brod - 9 (9.5)	Kroměříž - 1.67	Šumperk - 0.0 %	
Břeclav - 6 (5.2)	Zlín - 18 (9.4)	Frýdek-Místek - 1.67	Olomouc - 0.0 %	
Pardubice - 9 (5.1)	Frýdek-Místek - 20 (9.3)	Jablonec nad Nisou - 1.50	České Budějovice - 0.0 %	
Ústí nad Labem - 6 (5.1)	Nový Jičín - 14 (9.2)	Blansko - 1.50	Jablonec nad Nisou - 0.0 %	
Česká Lípa - 5 (4.9)	Domažlice - 5 (9.0)	Hradec Králové - 1.50	Přerov - 0.0 %	

**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
126 z toho věk 65+: 2 (1.6 %) z toho věk 75+: 2 (1.6 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	39,693 z toho PCR: 11,464 (28.9 %) z toho Ag: 28,229 (71.1 %)	1,615 z toho hospitalizovaní: 30 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.6 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45 z toho věk 65+: 1 (2.2 %) z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,799 z toho PCR: 2,153 (27.6 %) z toho Ag: 5,646 (72.4 %)	687 z toho hospitalizovaní: 6 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25 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)	5,580 z toho PCR: 1,383 (24.8 %) z toho Ag: 4,197 (75.2 %)	330 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
2 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)	1,708 z toho PCR: 472 (27.6 %) z toho Ag: 1,236 (72.4 %)	4 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
18 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)	1,733 z toho PCR: 521 (30.1 %) z toho Ag: 1,212 (69.9 %)	96 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**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)	894 z toho PCR: 301 (33.7 %) z toho Ag: 593 (66.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

### Ústecký 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)	2,194 z toho PCR: 836 (38.1 %) z toho Ag: 1,358 (61.9 %)	24 z toho hospitalizovaní: 1 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (4.2 %)

### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 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)	944 z toho PCR: 325 (34.4 %) z toho Ag: 619 (65.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 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)	1,781 z toho PCR: 483 (27.1 %) z toho Ag: 1,298 (72.9 %)	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
4 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)	1,582 z toho PCR: 509 (32.2 %) z toho Ag: 1,073 (67.8 %)	60 z toho hospitalizovaní: 2 (3.3 %) 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
2 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)	726 z toho PCR: 199 (27.4 %) z toho Ag: 527 (72.6 %)	80 z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %) 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
7 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)	4,164 z toho PCR: 1,036 (24.9 %) z toho Ag: 3,128 (75.1 %)	19 z toho hospitalizovaní: 8 (42.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (5.3 %)

### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 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)	1,490 z toho PCR: 507 (34.0 %) z toho Ag: 983 (66.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,072 z toho PCR: 612 (29.5 %) z toho Ag: 1,460 (70.5 %)	8 z toho hospitalizovaní: 2 (25.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (12.5 %)

### Moravskoslezský 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+: 1 (12.5 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,611 z toho PCR: 1,409 (25.1 %) z toho Ag: 4,202 (74.9 %)	298 z toho hospitalizovaní: 8 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)