

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne **23. 07. 2021** na den **24. 07. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 07. 2021 00:28)

*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: 69**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 197

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -128 (-65.0 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.84**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.97**

*\*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 (26), Břeclav (4), Praha-západ (3), Praha-východ (3), Beroun (3), Kladno (3), Šumperk (2), Brno-venkov (2), Plzeň-jih (2), Klatovy (2), Karlovy Vary (2), Most (2), České Budějovice (1), Příbram (1), Benešov (1).*

### 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	26 (1.9)	32.0	0.77	75.1	1774.7 / 8951.9	1.4 % / 0.7 %
Plzeňský kraj	5 (0.8)	29.6	0.87	65.8	771.4 / 5324.5	3.4 % / 2.7 %
Středočeský kraj	16 (1.1)	16.5	0.84	37.6	1079.3 / 5972.8	1.5 % / 0.7 %
Liberecký kraj	1 (0.2)	10.4	1.28	18.1	832.4 / 4240.7	1.8 % / 0.6 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	8.9	1.37	15.0	1012.9 / 4719.6	4.0 % / 0.3 %
Jihočeský kraj	1 (0.2)	7.8	1.09	14.5	605.9 / 4318.5	2.6 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	0 (0.0)	6.9	0.92	14.6	1461.2 / 5488.8	0.9 % / 0.3 %
Jihomoravský kraj	8 (0.7)	6.8	1.05	12.6	1388.2 / 4942.0	0.4 % / 0.2 %
Ústecký kraj	5 (0.6)	6.5	0.91	13.0	1115.9 / 4608.9	2.5 % / 0.2 %
Pardubický kraj	1 (0.2)	6.3	0.56	20.5	1282.4 / 4639.7	0.8 % / 0.3 %
Zlínský kraj	2 (0.3)	6.2	1.09	11.5	1636.2 / 4875.4	1.4 % / 0.2 %
Kraj Vysočina	0 (0.0)	6.1	0.79	15.5	1229.2 / 6119.7	0.7 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	0 (0.0)	4.7	0.62	12.3	1060.8 / 5040.3	0.8 % / 0.2 %
Olomoucký kraj	2 (0.3)	4.4	0.74	9.8	944.3 / 4718.9	0.6 % / 0.2 %
ČR	69 (0.6)	12.4	0.84	27.6	1234.2 / 5721.1	1.2 % / 0.4 %

*\*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	6.8 (-40%)	6.8 (-67%)	<b>27.1 (-8%)</b>	<b>65.5 (10%)</b>	<b>92.1 (-50%)</b>	<b>107.9 (-23%)</b>	<b>30.8 (-24%)</b>	13.8 (-23%)	3.2 (-42%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	4.0 ()	15.6 (-27%)	<b>30.7 (-36%)</b>	<b>61.0 (-29%)</b>	<b>40.8 (-8%)</b>	18.9 (-15%)	6.0 (-35%)	1.5 (-64%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	9.8 (100%)	14.5 (101%)	16.8 (-20%)	18.1 (99%)	8.0 (0%)	5.7 (39%)	2.2 (-58%)
Plzeňský kraj	11.0 (-33%)	0.0 (0%)	<b>51.8 (-5%)</b>	<b>76.4 (0%)</b>	<b>101.3 (-45%)</b>	<b>53.2 (-33%)</b>	<b>27.2 (-9%)</b>	19.9 (-4%)	9.0 (55%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	5.6 ()	0.0 (0%)	<b>27.5 (0%)</b>	13.3 (-43%)	15.2 (162%)	6.8 (300%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	0.0 (0%)	9.5 (67%)	2.7 (-49%)	6.2 (0%)	24.4 (50%)	7.0 (13%)	2.6 (-60%)	1.2 (-52%)
Liberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	6.9 ()	10.2 (0%)	24.0 (-60%)	21.7 (11%)	16.7 (120%)	3.8 (52%)	2.2 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.8 (33%)	9.9 (0%)	14.1 (-27%)	5.1 (-60%)	3.9 (105%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (-71%)	13.4 (-57%)	10.4 (-60%)	12.5 (-46%)	8.4 (-38%)	3.1 (-24%)	2.8 (-73%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	9.6 (-50%)	0.0 (0%)	10.6 (0%)	12.8 (-53%)	7.5 (36%)	4.1 (-42%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.6 ()	18.5 (126%)	<b>26.5 (176%)</b>	20.6 (0%)	5.7 (-20%)	4.6 (156%)	1.2 (0%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.4 (100%)	8.6 (0%)	13.9 (-36%)	5.4 (-33%)	2.5 (213%)	0.8 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 (0%)	2.9 (-50%)	8.2 (100%)	23.8 (66%)	10.0 (-40%)	5.9 (-23%)	6.2 ()	3.3 (313%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-42%)	<b>25.5 (223%)</b>	22.6 (43%)	19.0 (27%)	5.5 (-27%)	1.7 (-71%)	2.1 (-36%)
ČR	3.9 (-34%)	2.3 (-66%)	12.4 (-17%)	24.5 (1%)	<b>35.7 (-33%)</b>	<b>33.3 (-17%)</b>	13.3 (-16%)	6.1 (-10%)	2.3 (-32%)

**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	102 (3.9%)	566 (0.7%)	4150 (0.4%)	2544 (1.1%)	1881 (1.3%)	4425 (1.1%)	7974 (0.7%)	1461 (1.2%)	563 (1.1%)
Středočeský kraj	<b>59 (6.8%)</b>	393 (0.5%)	2786 (0.5%)	1881 (0.6%)	1393 (1.1%)	2510 (1.0%)	4668 (1.0%)	1028 (0.5%)	363 (1.4%)
Jihočeský kraj	21 (0.0%)	42 (0.0%)	572 (0.3%)	471 (0.4%)	372 (1.1%)	787 (1.0%)	1173 (0.9%)	283 (1.8%)	171 (0.0%)
Plzeňský kraj	<b>37 (5.4%)</b>	79 (0.0%)	655 (2.7%)	544 (3.7%)	394 (3.8%)	783 (2.8%)	1396 (2.2%)	411 (4.6%)	255 (3.5%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	99 (0.0%)	699 (0.1%)	433 (0.0%)	292 (1.0%)	452 (0.4%)	696 (0.9%)	233 (1.7%)	63 (1.6%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	233 (0.0%)	1896 (0.2%)	1253 (0.2%)	932 (0.0%)	1472 (0.7%)	2386 (0.4%)	662 (0.5%)	241 (0.8%)
Liberecký kraj	<b>17 (5.9%)</b>	72 (0.0%)	595 (0.3%)	482 (0.4%)	388 (0.8%)	595 (0.8%)	1044 (1.2%)	313 (0.6%)	174 (1.1%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	157 (0.0%)	1090 (0.0%)	745 (0.1%)	553 (0.2%)	1071 (0.3%)	1516 (0.4%)	464 (0.4%)	230 (0.0%)
Pardubický kraj	41 (0.0%)	126 (0.0%)	1011 (0.3%)	793 (0.3%)	581 (0.2%)	1238 (0.3%)	2008 (0.4%)	633 (0.3%)	272 (1.1%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	73 (1.4%)	704 (0.1%)	612 (0.0%)	563 (0.0%)	1305 (0.3%)	2137 (0.3%)	633 (0.6%)	210 (1.0%)
Jihomoravský kraj	49 (0.0%)	332 (0.0%)	2893 (0.0%)	1969 (0.2%)	1338 (0.4%)	3020 (0.5%)	5204 (0.2%)	1206 (0.5%)	570 (0.2%)
Olomoucký kraj	35 (2.9%)	148 (0.0%)	1119 (0.0%)	726 (0.3%)	470 (0.2%)	1023 (0.5%)	1791 (0.4%)	445 (0.7%)	184 (0.5%)
Zlínský kraj	24 (0.0%)	200 (0.5%)	1842 (0.1%)	1248 (0.1%)	950 (0.3%)	1558 (0.4%)	2620 (0.3%)	754 (0.9%)	294 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	57 (0.0%)	304 (0.0%)	2963 (0.3%)	2233 (0.4%)	1952 (0.6%)	2930 (0.4%)	4752 (0.3%)	1641 (0.1%)	589 (0.7%)
ČR	514 (2.5%)	2830 (0.3%)	23018 (0.3%)	15977 (0.5%)	12122 (0.7%)	23399 (0.7%)	39674 (0.6%)	10247 (0.8%)	4198 (1.0%)

### 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
Plzeň-sever - 36 (44.6)	Plzeň-sever - 81 (100.4)	Jablonec nad Nisou - 6.00	Šumperk - 3.4 %	Klatovy - 38.3; R:1.32
Klatovy - 33 (38.3)	Plzeň-město - 157 (80.6)	Český Krumlov - 4.00	Louny - 3.0 %	Beroun - 31.1; R:1.25
Plzeň-jih - 25 (35.6)	Praha - 1002 (75.1)	Sokolov - 4.00	Beroun - 2.8 %	Kutná Hora - 19.7; R:2.14
Plzeň-město - 63 (32.3)	Plzeň-jih - 50 (71.3)	Nový Jičín - 2.20	Chomutov - 1.8 %	Příbram - 17.4; R:1.67
Praha - 427 (32.0)	Praha-západ - 107 (70.3)	Kutná Hora - 2.14	Benešov - 1.5 %	Břeclav - 16.3; R:2.11
Beroun - 30 (31.1)	Praha-východ - 114 (60.3)	Břeclav - 2.11	České Budějovice - 1.3 %	Liberec - 14.2; R:0.96
Praha-západ - 45 (29.5)	Klatovy - 52 (60.3)	České Budějovice - 2.10	Karlovy Vary - 0.9 %	Cheb - 14.2; R:1.00
Praha-východ - 52 (27.5)	Beroun - 51 (52.9)	Karlovy Vary - 1.80	Kladno - 0.9 %	Jablonec nad Nisou - 13.1; R:6.00
Kutná Hora - 15 (19.7)	Rokycany - 23 (46.5)	Chomutov - 1.78	Břeclav - 0.8 %	Tachov - 12.9; R:1.00
Příbram - 20 (17.4)	Mělník - 47 (42.7)	Domažlice - 1.75	Vsetín - 0.8 %	Chomutov - 12.8; R:1.78
Havlíčkův Brod - 16 (16.9)	Havlíčkův Brod - 40 (42.3)	Příbram - 1.67	Praha-západ - 0.6 %	Domažlice - 12.7; R:1.75
Břeclav - 19 (16.3)	Pardubice - 60 (34.1)	Kroměříž - 1.50	Mělník - 0.5 %	
Liberec - 25 (14.2)	Benešov - 31 (31.1)	Náchod - 1.50	Praha-východ - 0.4 %	
Cheb - 13 (14.2)	Kutná Hora - 22 (28.8)	Písek - 1.50	Pardubice - 0.4 %	
Mělník - 15 (13.6)	Tachov - 15 (27.6)	Přerov - 1.40	Brno-venkov - 0.4 %	
Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Nymburk - 28 (27.6)	Klatovy - 1.32	Praha - 0.3 %	
Tachov - 7 (12.9)	Prachatice - 14 (27.6)	Hodonín - 1.29	Semily - 0.0 %	
Chomutov - 16 (12.8)	Liberec - 48 (27.4)	Vsetín - 1.29	Brno-město - 0.0 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Cheb - 25 (27.3)	Beroun - 1.25	Mladá Boleslav - 0.0 %	
Nymburk - 12 (11.8)	Kladno - 45 (27.0)	Semily - 1.25	Plzeň-město - 0.0 %	
Pardubice - 20 (11.4)	Příbram - 31 (26.9)	Brno-venkov - 1.22	Kroměříž - 0.0 %	
Ostrava-město - 36 (11.3)	Třebíč - 25 (22.7)	Louny - 1.20	Klatovy - 0.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 9 (11.3)	Břeclav - 26 (22.3)	Ostrava-město - 1.16	Hodonín - 0.0 %	
České Budějovice - 21 (10.7)	Rychnov nad Kněžnou - 17 (21.4)	Uherské Hradiště - 1.14	Litoměřice - 0.0 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Strakonice - 15 (21.3)	Kolín - 1.11	Most - 0.0 %	
Tábor - 10 (9.8)	Domažlice - 11 (19.9)	Tachov - 1.00	Příbram - 0.0 %	
Brno-město - 37 (9.7)	Ostrava-město - 63 (19.9)	Ústí nad Labem - 1.00	Plzeň-jih - 0.0 %	
Kolín - 10 (9.6)	Chomutov - 24 (19.3)	Česká Lípa - 1.00		
Kladno - 15 (9.0)	Chrudim - 20 (19.1)	Pelhřimov - 1.00		
Rokycany - 4 (8.1)	Brno-město - 71 (18.6)	Litoměřice - 1.00		

**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
69 z toho věk 65+: 2 (2.9 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	63,680 z toho PCR: 14,720 (23.1 %) z toho Ag: 48,960 (76.9 %)	3,235 z toho hospitalizovaní: 40 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14,951 z toho PCR: 3,412 (22.8 %) z toho Ag: 11,539 (77.2 %)	1,221 z toho hospitalizovaní: 12 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

**Středočeský 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+: 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 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,459 z toho PCR: 1,976 (20.9 %) z toho Ag: 7,483 (79.1 %)	669 z toho hospitalizovaní: 5 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

**Jihočeský 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 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,751 z toho PCR: 197 (11.3 %) z toho Ag: 1,554 (88.7 %)	58 z toho hospitalizovaní: 1 (1.7 %) 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
5 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: 483 (16.9 %) z toho Ag: 2,376 (83.1 %)	476 z toho hospitalizovaní: 7 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

**Karlovarský 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)	1,911 z toho PCR: 587 (30.7 %) z toho Ag: 1,324 (69.3 %)	26 z toho hospitalizovaní: 1 (3.8 %) 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
5 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)	3,562 z toho PCR: 1,457 (40.9 %) z toho Ag: 2,105 (59.1 %)	78 z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

### Liberecký 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 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,652 z toho PCR: 140 (8.5 %) z toho Ag: 1,512 (91.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
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)	3,185 z toho PCR: 547 (17.2 %) z toho Ag: 2,638 (82.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

### Pardubický 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+: 1 (100.0 %) 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)	2,337 z toho PCR: 452 (19.3 %) z toho Ag: 1,885 (80.7 %)	145 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
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)	3,033 z toho PCR: 1,862 (61.4 %) z toho Ag: 1,171 (38.6 %)	150 z toho hospitalizovaní: 2 (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
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)	5,741 z toho PCR: 1,239 (21.6 %) z toho Ag: 4,502 (78.4 %)	83 z toho hospitalizovaní: 3 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**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>
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)	2,493 z toho PCR: 604 (24.2 %) z toho Ag: 1,889 (75.8 %)	1 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**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>
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)	2,888 z toho PCR: 427 (14.8 %) z toho Ag: 2,461 (85.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

**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>
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)	6,475 z toho PCR: 808 (12.5 %) z toho Ag: 5,667 (87.5 %)	322 z toho hospitalizovaní: 5 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)