

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

**Denní aktualizace ze dne 16. 08. 2021 na den 17. 08. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 08. 2021 00:34)

*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: 294**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 260

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 34 (13.1 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.06**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.09**

*\*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 (59), České Budějovice (23), Brno-město (14), Liberec (10), Semily (8), Olomouc (8), Bruntál (7), Cheb (7), Praha-východ (7), Mladá Boleslav (7), Kladno (6), Jihlava (6), Hradec Králové (6), Znojmo (5), Šumperk (5).*

### 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	59 (4.4)	28.2	1.03	53.3	1571.1 / 8346.0	1.9 % / 0.6 %
Liberecký kraj	25 (5.7)	19.4	2.32	28.0	948.8 / 4880.7	3.2 % / 1.1 %
Jihočeský kraj	31 (4.8)	16.9	1.18	31.2	685.4 / 4789.8	4.2 % / 1.2 %
Středočeský kraj	40 (2.9)	13.9	0.98	26.4	1149.1 / 6375.8	2.0 % / 0.5 %
Karlovarský kraj	11 (3.8)	12.3	1.24	18.8	1091.7 / 4898.6	3.2 % / 0.9 %
Plzeňský kraj	12 (2.0)	12.0	1.16	23.0	775.1 / 6508.3	1.6 % / 0.6 %
Kraj Vysočina	16 (3.1)	11.2	0.88	25.0	1045.9 / 4404.6	2.0 % / 0.7 %
Jihomoravský kraj	27 (2.3)	9.7	1.14	19.0	1404.5 / 5236.5	0.5 % / 0.5 %
Olomoucký kraj	14 (2.2)	7.9	0.64	20.9	886.2 / 5507.2	1.2 % / 0.5 %
Moravskoslezský kraj	23 (1.9)	7.4	1.10	13.7	1541.9 / 5870.7	1.1 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	7.4	1.24	14.5	1261.6 / 5807.3	1.9 % / 0.3 %
Ústecký kraj	16 (2.0)	6.7	1.06	13.1	1237.6 / 5110.4	1.8 % / 0.2 %
Zlínský kraj	6 (1.0)	5.2	1.07	9.1	1838.2 / 5427.3	0.5 % / 0.1 %
Pardubický kraj	6 (1.1)	5.2	0.68	13.4	1403.1 / 5133.0	1.0 % / 0.2 %
ČR	294 (2.7)	12.5	1.06	24.0	1267.4 / 5991.9	1.4 % / 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	15.8 (587%)	22.6 (151%)	<b>41.2 (25%)</b>	<b>57.5 (-7%)</b>	<b>63.0 (18%)</b>	<b>70.2 (-2%)</b>	<b>28.2 (18%)</b>	11.2 (-13%)	8.3 (51%)
Středočeský kraj	6.5 (195%)	2.0 (-83%)	<b>25.4 (85%)</b>	<b>32.3 (-12%)</b>	<b>28.6 (-35%)</b>	23.0 (-9%)	16.6 (23%)	6.0 (67%)	3.5 (84%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (-50%)	<b>29.4 (71%)</b>	<b>54.4 (88%)</b>	<b>58.9 (55%)</b>	<b>42.3 (-33%)</b>	13.3 (77%)	8.9 (37%)	2.2 (47%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	10.9 (98%)	8.2 (-40%)	20.1 (0%)	<b>82.0 (89%)</b>	18.3 (-9%)	10.6 (-13%)	6.3 (250%)	4.9 (-26%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	<b>39.0 ()</b>	<b>77.1 (234%)</b>	9.2 (-50%)	3.3 (-75%)	14.0 (198%)	6.8 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	4.0 (-49%)	7.6 (0%)	10.6 (33%)	9.2 (-40%)	19.8 (71%)	6.2 (-6%)	4.6 (-22%)	1.8 (0%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	0.0 (0%)	<b>72.2 (200%)</b>	<b>71.7 (1,306%)</b>	<b>48.1 (301%)</b>	<b>34.7 (23%)</b>	15.1 (82%)	2.5 (-34%)	4.4 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	<b>33.5 (14%)</b>	24.7 (0%)	17.6 (-17%)	5.7 (0%)	3.9 (290%)	2.5 (47%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (50%)	13.4 (-25%)	5.2 (-75%)	3.6 (-84%)	5.2 (-38%)	3.1 (0%)	6.5 (132%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	12.7 (0%)	3.2 (-83%)	23.2 (-44%)	<b>26.5 (-54%)</b>	<b>27.4 (0%)</b>	12.3 (-5%)	8.1 (98%)	1.9 (0%)
Jihomoravský kraj	5.0 (0%)	5.0 (-33%)	17.0 (158%)	16.5 (0%)	<b>31.3 (44%)</b>	22.2 (-10%)	10.4 (-7%)	4.1 (0%)	1.7 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 (-50%)	18.6 (-37%)	17.3 (-87%)	18.6 (-45%)	11.4 (75%)	3.3 (94%)	1.5 (88%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	8.2 (100%)	19.0 (0%)	16.7 (149%)	4.2 (17%)	2.6 (44%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	0.0 (0%)	9.6 (-23%)	13.7 (251%)	20.3 (28%)	15.8 (53%)	7.2 (-11%)	6.3 (66%)	1.6 (0%)
ČR	5.0 (19%)	5.8 (-13%)	20.1 (46%)	<b>29.8 (19%)</b>	<b>32.9 (-12%)</b>	<b>27.1 (-9%)</b>	12.9 (15%)	5.9 (23%)	3.2 (33%)

**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>110 (5.5%)</b>	638 (0.8%)	5106 (0.4%)	3119 (0.5%)	1633 (0.6%)	3316 (0.7%)	5119 (1.2%)	1332 (0.9%)	567 (1.9%)
Středočeský kraj	81 (3.7%)	535 (0.7%)	3946 (0.5%)	2463 (0.6%)	1466 (0.2%)	2243 (0.7%)	3926 (1.1%)	1030 (1.0%)	360 (1.4%)
Jihočeský kraj	23 (0.0%)	73 (1.4%)	865 (1.2%)	634 (1.6%)	414 (2.7%)	772 (2.2%)	1100 (1.5%)	356 (1.1%)	172 (1.7%)
Plzeňský kraj	25 (0.0%)	70 (1.4%)	788 (0.3%)	631 (0.2%)	453 (1.5%)	811 (1.2%)	1146 (1.2%)	377 (0.3%)	274 (1.5%)
Karlovarský kraj	<b>14 (7.1%)</b>	95 (1.1%)	809 (0.9%)	572 (1.7%)	296 (0.3%)	405 (0.5%)	703 (1.3%)	235 (0.9%)	72 (0.0%)
Ústecký kraj	38 (2.6%)	192 (0.5%)	2340 (0.1%)	1744 (0.1%)	942 (0.1%)	1432 (0.6%)	2438 (0.3%)	750 (0.8%)	234 (1.3%)
Liberecký kraj	18 (0.0%)	117 (0.0%)	904 (1.9%)	652 (2.0%)	415 (1.4%)	595 (1.2%)	1027 (1.0%)	313 (0.6%)	157 (1.3%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	189 (0.0%)	1426 (0.1%)	1070 (0.6%)	762 (0.5%)	1036 (0.6%)	1704 (0.5%)	511 (0.4%)	238 (1.3%)
Pardubický kraj	35 (0.0%)	133 (0.0%)	1371 (0.2%)	999 (0.3%)	659 (0.2%)	1264 (0.4%)	1930 (0.3%)	627 (0.2%)	306 (2.0%)
Kraj Vysočina	<b>18 (5.6%)</b>	72 (2.8%)	952 (0.3%)	815 (1.0%)	550 (1.3%)	984 (0.6%)	1317 (1.1%)	426 (1.2%)	188 (1.1%)
Jihomoravský kraj	55 (3.6%)	452 (0.4%)	3712 (0.2%)	2455 (0.2%)	1265 (0.8%)	2497 (0.8%)	4472 (0.5%)	1304 (0.7%)	570 (0.7%)
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	140 (0.0%)	1142 (0.1%)	780 (0.8%)	539 (0.6%)	858 (0.6%)	1477 (1.1%)	457 (0.4%)	165 (1.2%)
Zlínský kraj	25 (0.0%)	236 (0.0%)	2463 (0.0%)	1646 (0.0%)	948 (0.3%)	1421 (0.2%)	2672 (0.1%)	893 (0.3%)	354 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	67 (1.5%)	396 (0.0%)	3758 (0.2%)	2695 (0.1%)	1758 (0.5%)	2690 (0.2%)	4680 (0.4%)	1684 (0.7%)	652 (0.8%)
ČR	550 (2.7%)	3348 (0.5%)	29671 (0.4%)	20348 (0.5%)	12169 (0.6%)	20621 (0.6%)	34075 (0.7%)	10400 (0.7%)	4348 (1.2%)

**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>
Semily - 29 (40.0)	České Budějovice - 116 (59.0)	Liberec - 4.50	Semily - 8.5 %	Semily - 40.0; R:2.42
České Budějovice - 67 (34.1)	Praha - 712 (53.3)	Louny - 4.00	České Budějovice - 7.0 %	České Budějovice - 34.1; R:1.40
Praha - 377 (28.2)	Semily - 34 (46.9)	Teplice - 3.50	Bruntál - 6.8 %	Praha - 28.2; R:1.03
Cheb - 25 (27.3)	Jihlava - 50 (44.0)	Znojmo - 2.83	Klatovy - 6.1 %	Cheb - 27.3; R:1.56
Praha-západ - 38 (25.0)	Praha-západ - 64 (42.0)	Plzeň-jih - 2.67	Strakonice - 5.9 %	Praha-západ - 25.0; R:1.03
Plzeň-jih - 16 (22.8)	Praha-východ - 78 (41.3)	Kroměříž - 2.50	Cheb - 5.8 %	Plzeň-jih - 22.8; R:2.67
Nymburk - 21 (20.7)	Nymburk - 39 (38.4)	Semily - 2.42	Šumperk - 4.2 %	Nymburk - 20.7; R:1.17
Liberec - 36 (20.5)	Tachov - 20 (36.8)	Mladá Boleslav - 1.88	Louny - 4.2 %	Liberec - 20.5; R:4.50
Praha-východ - 37 (19.6)	Cheb - 33 (36.1)	Kladno - 1.83	Tachov - 4.0 %	Tachov - 16.5; R:1.29
Jihlava - 20 (17.6)	Plzeň-jih - 24 (34.2)	Hradec Králové - 1.69	Třebíč - 3.1 %	Klatovy - 16.2; R:1.27
Tachov - 9 (16.5)	Olomouc - 80 (34.0)	Plzeň-město - 1.64	Znojmo - 3.0 %	Bruntál - 15.4; R:1.17
Klatovy - 14 (16.2)	Bruntál - 25 (27.5)	Písek - 1.60	Litoměřice - 3.0 %	Znojmo - 14.8; R:2.83
Bruntál - 14 (15.4)	Mělník - 30 (27.3)	Cheb - 1.56	Jindřichův Hradec - 2.9 %	Louny - 13.9; R:4.00
Znojmo - 17 (14.8)	Beroun - 26 (27.0)	České Budějovice - 1.40	Liberec - 2.6 %	Beroun - 13.5; R:1.00
Louny - 12 (13.9)	Liberec - 46 (26.2)	Zlín - 1.38	Nymburk - 2.5 %	Hradec Králové - 13.4; R:1.69
Tábor - 14 (13.7)	Prachatice - 13 (25.6)	Frýdek-Místek - 1.38	Brno-město - 2.4 %	Kladno - 13.2; R:1.83
Mělník - 15 (13.6)	Klatovy - 22 (25.5)	Ústí nad Orlicí - 1.33	Tábor - 2.4 %	Strakonice - 12.8; R:1.29
Beroun - 13 (13.5)	Tábor - 26 (25.4)	Strakonice - 1.29	Příbram - 2.2 %	
Hradec Králové - 22 (13.4)	Jičín - 20 (25.0)	Tachov - 1.29	Žďár nad Sázavou - 2.2 %	
Kladno - 22 (13.2)	Plzeň-sever - 20 (24.8)	Klatovy - 1.27	Praha-východ - 2.2 %	
Strakonice - 9 (12.8)	Hradec Králové - 40 (24.3)	Jablonec nad Nisou - 1.25	Kladno - 2.1 %	
Jičín - 10 (12.5)	Brno-město - 93 (24.3)	Česká Lípa - 1.22	Jablonec nad Nisou - 2.0 %	
Olomouc - 29 (12.3)	Havlíčkův Brod - 23 (24.3)	Brno-venkov - 1.18	Hradec Králové - 1.9 %	
Brno-město - 47 (12.3)	Česká Lípa - 25 (24.3)	Nymburk - 1.17	Plzeň-město - 1.9 %	
Plzeň-město - 23 (11.8)	Kolín - 25 (24.1)	Karlovy Vary - 1.17	Rakovník - 1.8 %	
Brno-venkov - 26 (11.5)	Pelhřimov - 17 (23.5)	Ústí nad Labem - 1.17	Blansko - 1.6 %	
Mladá Boleslav - 15 (11.4)	Šumperk - 28 (23.3)	Bruntál - 1.17	Ústí nad Labem - 1.5 %	
Písek - 8 (11.2)	Litoměřice - 26 (21.8)	Ostrava-město - 1.17	Nový Jičín - 1.5 %	
Jablonec nad Nisou - 10 (10.9)	Plzeň-město - 42 (21.6)	Vyškov - 1.13	Pelhřimov - 1.4 %	
Litoměřice - 13 (10.9)	Jablonec nad Nisou - 19 (20.8)	Brno-město - 1.12	Kroměříž - 1.4 %	

**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
294 z toho věk 65+: 18 (6.1 %) z toho věk 75+: 5 (1.7 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	73,988 z toho PCR: 30,974 (41.9 %) z toho Ag: 43,014 (58.1 %)	2,535 z toho hospitalizovaní: 56 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.6 %)

 **Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59 z toho věk 65+: 6 (10.2 %) z toho věk 75+: 2 (3.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,344 z toho PCR: 4,974 (40.3 %) z toho Ag: 7,370 (59.7 %)	811 z toho hospitalizovaní: 15 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

 **Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 1 (2.5 %) 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)	9,402 z toho PCR: 3,802 (40.4 %) z toho Ag: 5,600 (59.6 %)	479 z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %) 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
31 z toho věk 65+: 1 (3.2 %) 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)	3,733 z toho PCR: 1,522 (40.8 %) z toho Ag: 2,211 (59.2 %)	181 z toho hospitalizovaní: 4 (2.2 %) 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
12 z toho věk 65+: 2 (16.7 %) 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)	3,458 z toho PCR: 1,493 (43.2 %) z toho Ag: 1,965 (56.8 %)	164 z toho hospitalizovaní: 8 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

 **Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 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)	1,804 z toho PCR: 583 (32.3 %) z toho Ag: 1,221 (67.7 %)	36 z toho hospitalizovaní: 4 (11.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (5.6 %)

### Ústecký 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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,247 z toho PCR: 1,694 (39.9 %) z toho Ag: 2,553 (60.1 %)	65 z toho hospitalizovaní: 5 (7.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (3.1 %)

### Liberecký 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+: 2 (8.0 %) z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,653 z toho PCR: 1,354 (51.0 %) z toho Ag: 1,299 (49.0 %)	5 z toho hospitalizovaní: 1 (20.0 %) 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
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)	3,029 z toho PCR: 1,217 (40.2 %) z toho Ag: 1,812 (59.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

### 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+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,270 z toho PCR: 1,458 (44.6 %) z toho Ag: 1,812 (55.4 %)	99 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
16 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)	3,071 z toho PCR: 1,868 (60.8 %) z toho Ag: 1,203 (39.2 %)	190 z toho hospitalizovaní: 4 (2.1 %) 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
27 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)	7,738 z toho PCR: 3,120 (40.3 %) z toho Ag: 4,618 (59.7 %)	136 z toho hospitalizovaní: 7 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

**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>
14 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)	3,919 z toho PCR: 1,596 (40.7 %) z toho Ag: 2,323 (59.3 %)	72 z toho hospitalizovaní: 1 (1.4 %) 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>
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)	4,396 z toho PCR: 1,657 (37.7 %) z toho Ag: 2,739 (62.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

**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>
23 z toho věk 65+: 3 (13.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,048 z toho PCR: 2,715 (33.7 %) z toho Ag: 5,333 (66.3 %)	283 z toho hospitalizovaní: 3 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)