

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

**Denní aktualizace ze dne 29. 08. 2021 na den 30. 08. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 31. 08. 2021 00:34)

*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: 241**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 208

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 33 (15.9 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.05**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.01**

\*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 (57), Brno-město (12), Karlovy Vary (9), Praha-východ (9), Olomouc (7), Ostrava-město (7), České Budějovice (7), Nymburk (6), Plzeň-město (6), Teplice (5), Praha-západ (5), Kolín (5), Beroun (4), Kladno (4), Ústí nad Labem (4).*

### 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	57 (4.3)	27.9	0.93	55.3	1245.0 / 6721.4	1.8 % / 0.8 %
Středočeský kraj	40 (2.9)	16.2	1.08	32.0	892.1 / 4843.4	2.2 % / 1.0 %
Jihočeský kraj	22 (3.4)	15.4	1.04	32.9	554.0 / 3807.9	4.3 % / 1.4 %
Karlovarský kraj	14 (4.8)	14.7	1.30	26.9	834.6 / 3985.2	4.8 % / 0.6 %
Liberecký kraj	6 (1.4)	12.4	1.00	28.5	790.8 / 3958.9	3.2 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	17 (1.4)	10.5	1.01	20.5	1088.8 / 4084.8	0.8 % / 0.7 %
Kraj Vysočina	3 (0.6)	10.0	1.11	18.1	876.7 / 3608.9	1.1 % / 0.5 %
Plzeňský kraj	10 (1.7)	8.5	1.28	15.4	646.8 / 4944.7	1.1 % / 0.4 %
Ústecký kraj	22 (2.7)	8.3	1.08	16.4	904.0 / 3960.4	2.6 % / 0.3 %
Zlínský kraj	8 (1.4)	8.1	1.12	13.8	1346.6 / 4002.1	1.6 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	20 (1.7)	7.7	1.12	14.8	1230.8 / 4894.8	1.4 % / 0.3 %
Olomoucký kraj	12 (1.9)	6.7	1.75	12.5	663.3 / 4437.1	1.5 % / 0.4 %
Pardubický kraj	5 (1.0)	6.5	1.10	11.9	1124.8 / 4083.7	0.7 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	4.9	1.04	10.2	977.7 / 4537.7	2.8 % / 0.2 %
ČR	241 (2.3)	12.6	1.05	24.6	992.8 / 4745.7	1.6 % / 0.5 %

\*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	4.5 (-60%)	11.3 (-50%)	<b>31.8 (-10%)</b>	<b>49.6 (9%)</b>	<b>50.9 (17%)</b>	<b>68.0 (2%)</b>	<b>29.5 (-3%)</b>	21.9 (36%)	6.7 (22%)
Středočeský kraj	13.0 (100%)	17.9 (795%)	<b>43.0 (47%)</b>	23.0 (-42%)	22.9 (-37%)	17.1 (-36%)	21.2 (19%)	6.5 (-24%)	3.1 (15%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	19.6 (-20%)	<b>25.4 (-50%)</b>	<b>50.5 (50%)</b>	<b>40.7 (0%)</b>	17.6 (-6%)	7.3 (-30%)	1.5 (-59%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	16.4 (198%)	8.0 (-34%)	9.6 (-34%)	18.3 (22%)	10.0 (39%)	6.3 (17%)	2.5 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	11.1 (0%)	<b>30.9 (-20%)</b>	9.2 (-75%)	<b>36.6 (22%)</b>	17.5 (25%)	6.8 (0%)	8.2 ()
Ústecký kraj	8.3 (0%)	7.9 (98%)	11.4 (-14%)	2.7 (-83%)	9.2 (0%)	16.3 (-6%)	11.6 (17%)	2.6 (-33%)	4.9 (308%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.6 (20%)	<b>30.7 (-40%)</b>	24.0 (-20%)	<b>26.1 (0%)</b>	14.4 (-21%)	8.8 (-12%)	1.1 (-83%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 ()	11.7 (303%)	16.8 (300%)	9.9 (-50%)	7.0 (-43%)	6.3 (-17%)	1.0 (-66%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 ()	22.4 (0%)	10.4 ()	7.1 (-34%)	7.8 (34%)	5.2 (27%)	2.8 (-24%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	12.8 (-20%)	9.3 (-67%)	15.9 (200%)	18.3 (66%)	9.6 (0%)	15.2 (88%)	1.9 (111%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-67%)	12.6 ()	19.7 (50%)	20.6 (-23%)	<b>28.9 (301%)</b>	17.3 (-32%)	8.7 (-20%)	6.4 (-6%)	6.6 (288%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (0%)	18.6 (25%)	17.3 (-20%)	7.7 (-45%)	8.1 (88%)	7.5 (127%)	0.8 (-73%)
Zlínský kraj	5.7 ()	16.9 ()	11.5 (34%)	4.1 (-75%)	4.8 (-66%)	20.0 (199%)	8.9 (7%)	4.4 (69%)	4.1 (156%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	8.4 ()	2.7 (0%)	19.6 (148%)	13.5 (-15%)	15.0 (12%)	9.5 (9%)	4.2 (-9%)	2.9 (-41%)
ČR	5.0 (14%)	8.7 (85%)	19.5 (22%)	21.5 (-21%)	22.0 (0%)	24.4 (-5%)	14.7 (6%)	7.9 (11%)	3.6 (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	117 (1.7%)	517 (0.8%)	3463 (0.4%)	2033 (0.5%)	1373 (0.7%)	2591 (1.2%)	4606 (1.3%)	1309 (1.8%)	591 (1.0%)
Středočeský kraj	<b>67 (9.0%)</b>	378 (2.1%)	2613 (1.3%)	1567 (0.9%)	1182 (0.6%)	1794 (0.7%)	3491 (1.5%)	1032 (1.2%)	335 (2.4%)
Jihočeský kraj	28 (3.6%)	62 (0.0%)	535 (1.3%)	413 (1.7%)	301 (3.0%)	622 (2.6%)	1033 (2.1%)	369 (1.6%)	201 (0.5%)
Plzeňský kraj	27 (3.7%)	51 (0.0%)	582 (0.2%)	480 (0.2%)	298 (0.7%)	594 (0.8%)	1056 (0.7%)	421 (1.4%)	309 (0.6%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	72 (1.4%)	524 (0.4%)	392 (0.3%)	208 (0.5%)	343 (2.0%)	602 (1.5%)	214 (0.5%)	83 (2.4%)
Ústecký kraj	<b>29 (6.9%)</b>	138 (0.0%)	1572 (0.3%)	1021 (0.1%)	634 (0.0%)	1023 (0.7%)	2031 (0.9%)	695 (0.1%)	238 (2.1%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	66 (0.0%)	579 (0.5%)	426 (1.4%)	304 (1.3%)	505 (1.0%)	965 (1.2%)	389 (0.8%)	235 (0.9%)
Královéhradecký kraj	17 (0.0%)	121 (0.8%)	943 (0.3%)	643 (0.5%)	553 (0.4%)	897 (0.4%)	1452 (0.5%)	533 (0.0%)	226 (0.0%)
Pardubický kraj	23 (0.0%)	84 (0.0%)	869 (0.0%)	596 (0.2%)	533 (0.4%)	1021 (0.3%)	1710 (0.2%)	688 (0.4%)	355 (0.8%)
Kraj Vysočina	24 (4.2%)	57 (0.0%)	647 (0.3%)	572 (0.2%)	440 (0.2%)	844 (0.6%)	1171 (0.4%)	501 (2.2%)	201 (1.0%)
Jihomoravský kraj	46 (2.2%)	326 (1.2%)	2328 (0.6%)	1354 (0.7%)	892 (0.8%)	2155 (0.5%)	4026 (0.5%)	1272 (1.0%)	610 (2.3%)
Olomoucký kraj	30 (0.0%)	94 (0.0%)	718 (0.4%)	464 (0.9%)	379 (0.0%)	696 (0.4%)	1184 (0.8%)	438 (1.4%)	175 (0.6%)
Zlínský kraj	22 (4.5%)	148 (1.4%)	1599 (0.3%)	971 (0.1%)	769 (0.0%)	1174 (0.7%)	2013 (0.5%)	776 (0.5%)	338 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	55 (3.6%)	256 (0.4%)	2488 (0.0%)	1702 (0.3%)	1227 (0.2%)	2244 (0.6%)	4260 (0.5%)	1760 (0.4%)	681 (0.7%)
ČR	521 (3.3%)	2378 (0.9%)	19516 (0.5%)	12687 (0.5%)	9207 (0.5%)	16767 (0.8%)	29991 (0.9%)	10480 (0.9%)	4621 (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>
Praha - 373 (27.9)	České Budějovice - 112 (57.0)	Prachatice - 8.00	Strakonice - 9.4 %	Kolín - 26.9; R:2.15
Kolín - 28 (26.9)	Praha - 738 (55.3)	Prostějov - 8.00	Prachatice - 8.3 %	České Budějovice - 24.9; R:1.02
Praha-západ - 39 (25.6)	Praha-východ - 98 (51.9)	Chomutov - 6.50	Jindřichův Hradec - 3.6 %	Praha-východ - 24.3; R:1.02
České Budějovice - 49 (24.9)	Praha-západ - 78 (51.2)	Plzeň-jih - 6.00	Nymburk - 3.4 %	Beroun - 23.9; R:1.35
Praha-východ - 46 (24.3)	Semily - 35 (48.3)	Domažlice - 3.00	České Budějovice - 3.3 %	Semily - 22.1; R:1.23
Beroun - 23 (23.9)	Beroun - 38 (39.4)	Náchod - 3.00	Louny - 3.2 %	Karlovy Vary - 21.9; R:1.56
Semily - 16 (22.1)	Jablonec nad Nisou - 36 (39.3)	Rychnov nad Kněžnou - 3.00	Rokycany - 3.1 %	Jablonec nad Nisou - 21.9; R:1.18
Karlovy Vary - 25 (21.9)	Písek - 26 (36.3)	Louny - 2.33	Cheb - 2.8 %	Havlíčkův Brod - 21.1; R:1.05
Jablonec nad Nisou - 20 (21.9)	Kolín - 37 (35.6)	Vsetín - 2.22	Kolín - 2.5 %	Písek - 18.2; R:1.00
Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Mělník - 38 (34.5)	Kolín - 2.15	Prostějov - 2.3 %	Louny - 16.2; R:2.33
Písek - 13 (18.2)	Karlovy Vary - 36 (31.5)	Olomouc - 2.09	Chomutov - 2.0 %	Prachatice - 15.8; R:8.00
Louny - 14 (16.2)	Brno-město - 115 (30.1)	Klatovy - 2.00	Praha-východ - 1.9 %	Brno-město - 15.7; R:1.18
Prachatice - 8 (15.8)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Rokycany - 2.00	Sokolov - 1.9 %	Příbram - 15.6; R:1.29
Brno-město - 60 (15.7)	Cheb - 26 (28.4)	Opava - 2.00	Kladno - 1.9 %	Vsetín - 14.1; R:2.22
Příbram - 18 (15.6)	Litoměřice - 33 (27.7)	Třebíč - 1.88	Třebíč - 1.9 %	Třebíč - 13.6; R:1.88
Vsetín - 20 (14.1)	Příbram - 30 (26.0)	Pardubice - 1.75	Karlovy Vary - 1.9 %	Nymburk - 12.8; R:1.44
Mělník - 15 (13.6)	Strakonice - 18 (25.5)	Teplice - 1.71	Písek - 1.9 %	Sokolov - 12.6; R:1.57
Třebíč - 15 (13.6)	Mladá Boleslav - 33 (25.2)	Blansko - 1.71	Jablonec nad Nisou - 1.8 %	
Tachov - 7 (12.9)	Nymburk - 25 (24.6)	Sokolov - 1.57	Teplice - 1.8 %	
Nymburk - 13 (12.8)	Kladno - 41 (24.6)	Karlovy Vary - 1.56	Beroun - 1.7 %	
Sokolov - 11 (12.6)	Liberec - 42 (23.9)	Nymburk - 1.44	Mělník - 1.7 %	
Rokycany - 6 (12.1)	Tachov - 13 (23.9)	Beroun - 1.35	Olomouc - 1.6 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Prachatice - 12 (23.6)	Kutná Hora - 1.33	Kutná Hora - 1.6 %	
Blansko - 12 (11.0)	Louny - 20 (23.2)	Benešov - 1.33	Opava - 1.5 %	
Kladno - 18 (10.8)	Bruntál - 21 (23.1)	Příbram - 1.29	Vsetín - 1.4 %	
Ostrava-město - 34 (10.7)	Brno-venkov - 49 (21.6)	Semily - 1.23	Tábor - 1.4 %	
Brno-venkov - 24 (10.6)	Jihlava - 24 (21.1)	Ústí nad Labem - 1.20	Praha - 1.3 %	
Kutná Hora - 8 (10.5)	Tábor - 21 (20.5)	Jablonec nad Nisou - 1.18	Ústí nad Labem - 1.3 %	
Chomutov - 13 (10.4)	Plzeň-město - 39 (20.0)	Brno-město - 1.18	Děčín - 1.2 %	
Plzeň-město - 20 (10.3)	Sokolov - 17 (19.4)	Ostrava-město - 1.17	Příbram - 1.1 %	

**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
241 z toho věk 65+: 12 (5.0 %) z toho věk 75+: 3 (1.2 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	73,367 z toho PCR: 25,807 (35.2 %) z toho Ag: 47,560 (64.8 %)	1,912 z toho hospitalizovaní: 53 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.5 %)

 **Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57 z toho věk 65+: 3 (5.3 %) 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)	13,628 z toho PCR: 5,396 (39.6 %) z toho Ag: 8,232 (60.4 %)	753 z toho hospitalizovaní: 8 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

 **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+: 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)	9,859 z toho PCR: 3,405 (34.5 %) z toho Ag: 6,454 (65.5 %)	445 z toho hospitalizovaní: 6 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

 **Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 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)	3,283 z toho PCR: 961 (29.3 %) z toho Ag: 2,322 (70.7 %)	154 z toho hospitalizovaní: 2 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

 **Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 1 (10.0 %) 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)	3,430 z toho PCR: 1,205 (35.1 %) z toho Ag: 2,225 (64.9 %)	46 z toho hospitalizovaní: 3 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.2 %)

 **Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 2 (14.3 %) 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)	1,581 z toho PCR: 512 (32.4 %) z toho Ag: 1,069 (67.6 %)	34 z toho hospitalizovaní: 4 (11.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.9 %)

### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 3 (13.6 %) z toho věk 75+: 1 (4.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,398 z toho PCR: 1,456 (33.1 %) z toho Ag: 2,942 (66.9 %)	65 z toho hospitalizovaní: 7 (10.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

### 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)	2,944 z toho PCR: 1,167 (39.6 %) z toho Ag: 1,777 (60.4 %)	27 z toho hospitalizovaní: 2 (7.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.7 %)

### 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)	3,292 z toho PCR: 922 (28.0 %) z toho Ag: 2,370 (72.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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
5 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)	3,223 z toho PCR: 1,061 (32.9 %) z toho Ag: 2,162 (67.1 %)	57 z toho hospitalizovaní: 1 (1.8 %) 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
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)	2,552 z toho PCR: 712 (27.9 %) z toho Ag: 1,840 (72.1 %)	133 z toho hospitalizovaní: 3 (2.3 %) 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
17 z toho věk 65+: 1 (5.9 %) z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,376 z toho PCR: 2,812 (38.1 %) z toho Ag: 4,564 (61.9 %)	46 z toho hospitalizovaní: 10 (21.7 %) 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>
12 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)	3,309 z toho PCR: 1,044 (31.6 %) z toho Ag: 2,265 (68.4 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

**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+: 2 (25.0 %) 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)	3,610 z toho PCR: 1,056 (29.3 %) z toho Ag: 2,554 (70.7 %)	1 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**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>
20 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)	8,235 z toho PCR: 2,566 (31.2 %) z toho Ag: 5,669 (68.8 %)	134 z toho hospitalizovaní: 4 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)