

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

**Denní aktualizace ze dne 10. 08. 2021 na den 11. 08. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 08. 2021 00:27)

*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: 223**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 206

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 17 (8.3 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.11**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.03**

\*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 (52), Praha-východ (11), České Budějovice (10), Brno-venkov (9), Praha-západ (8), Cheb (7), Brno-město (6), Olomouc (6), Ostrava-město (5), Mělník (5), Nymburk (4), Tábor (4), Břeclav (4), Zlín (4), Znojmo (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	52 (3.9)	25.8	1.21	46.4	1539.1 / 8427.1	1.4 % / 0.5 %
Jihočeský kraj	22 (3.4)	15.4	1.39	23.9	658.1 / 4922.2	4.8 % / 0.8 %
Středočeský kraj	42 (3.0)	13.7	1.09	26.7	1139.3 / 6312.9	1.7 % / 0.5 %
Kraj Vysočina	10 (2.0)	13.0	1.10	23.4	1058.7 / 4625.5	1.9 % / 0.7 %
Olomoucký kraj	11 (1.7)	12.5	1.44	19.2	867.9 / 5297.2	1.4 % / 1.2 %
Plzeňský kraj	8 (1.4)	10.5	0.64	33.2	712.3 / 5807.4	1.2 % / 1.0 %
Jihomoravský kraj	27 (2.3)	9.2	0.97	17.7	1400.9 / 5267.3	0.6 % / 0.5 %
Karlovarský kraj	9 (3.1)	8.9	2.36	12.3	1014.3 / 4832.4	3.0 % / 0.4 %
Liberecký kraj	5 (1.1)	8.8	1.03	15.8	971.4 / 4924.3	2.0 % / 0.5 %
Pardubický kraj	5 (1.0)	7.5	0.72	19.9	1411.7 / 5079.8	0.9 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	6.6	1.36	11.5	1507.0 / 5916.0	1.2 % / 0.2 %
Ústecký kraj	4 (0.5)	5.8	1.38	10.6	1221.9 / 5118.7	2.4 % / 0.1 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	4.9	0.54	15.8	1243.8 / 5870.7	1.3 % / 0.3 %
Zlínský kraj	7 (1.2)	4.8	1.56	8.1	1846.3 / 5491.1	0.4 % / 0.1 %
ČR	223 (2.1)	11.6	1.11	22.2	1249.8 / 5982.5	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	4.5 (0%)	11.3 (-38%)	<b>40.0 (126%)</b>	<b>55.6 (4%)</b>	<b>53.3 (29%)</b>	<b>71.0 (14%)</b>	23.8 (25%)	14.3 (14%)	6.3 (163%)
Středočeský kraj	4.3 (-67%)	13.9 (-13%)	17.6 (-14%)	<b>38.4 (79%)</b>	<b>43.9 (44%)</b>	<b>25.2 (-3%)</b>	14.6 (21%)	4.4 (-40%)	2.7 (-36%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 (100%)	24.5 (880%)	<b>39.9 (120%)</b>	<b>54.7 (1,202%)</b>	<b>52.8 (40%)</b>	9.6 (0%)	5.7 (256%)	2.2 (47%)
Plzeňský kraj	5.5 (-80%)	0.0 (0%)	13.6 (-78%)	20.1 (-75%)	<b>43.4 (-31%)</b>	16.6 (-44%)	11.7 (-40%)	4.5 (25%)	4.9 (-40%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 (0%)	16.7 (50%)	<b>38.6 ()</b>	18.3 ()	10.0 (-25%)	7.0 (483%)	6.8 (100%)	1.6 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	9.5 ()	8.0 ()	9.2 (0%)	9.3 (-27%)	6.2 (-25%)	5.2 (100%)	1.8 (50%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	0.0 (0%)	24.1 (609%)	10.2 (100%)	18.0 (200%)	23.9 (23%)	9.1 (-7%)	3.8 (0%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	<b>29.4 (-12%)</b>	14.8 (-57%)	17.6 (0%)	3.2 (-76%)	0.0 (0%)	0.8 (-76%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (0%)	6.0 (-71%)	17.9 (-69%)	20.8 (-55%)	19.6 (22%)	6.5 (-47%)	2.1 (-32%)	4.6 (142%)
Kraj Vysočina	12.4 ()	12.7 ()	16.0 (0%)	<b>37.2 (300%)</b>	<b>58.2 (266%)</b>	<b>25.6 (0%)</b>	12.3 (-10%)	2.0 (-67%)	3.8 (36%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	10.1 (102%)	10.5 ()	18.5 (126%)	24.1 (0%)	23.9 (-6%)	10.4 (32%)	2.3 (-68%)	1.7 (-54%)
Olomoucký kraj	5.1 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (0%)	<b>33.4 (351%)</b>	<b>121.0 (250%)</b>	<b>34.0 (83%)</b>	5.9 (-22%)	2.5 (47%)	1.5 ()
Zlínský kraj	5.7 ()	5.6 (0%)	8.6 (197%)	8.2 (100%)	14.3 (198%)	10.0 (0%)	4.2 (75%)	2.6 (0%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (196%)	2.8 ()	15.1 (268%)	5.9 (195%)	13.5 (-25%)	11.9 (-21%)	7.8 (59%)	4.2 (40%)	1.2 (50%)
ČR	5.3 (-5%)	7.6 (-13%)	16.6 (30%)	<b>26.5 (21%)</b>	<b>36.5 (45%)</b>	<b>28.2 (8%)</b>	11.1 (3%)	4.9 (-4%)	2.6 (4%)

**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	103 (1.9%)	654 (0.6%)	4476 (0.5%)	2788 (0.7%)	1920 (0.3%)	3692 (0.7%)	5159 (0.7%)	1247 (1.3%)	482 (1.9%)
Středočeský kraj	68 (4.4%)	508 (1.2%)	3603 (0.4%)	2376 (0.6%)	1589 (0.7%)	2483 (0.9%)	3967 (0.9%)	1022 (0.7%)	298 (1.0%)
Jihočeský kraj	20 (0.0%)	57 (1.8%)	673 (0.6%)	568 (0.7%)	438 (1.8%)	882 (3.1%)	1102 (0.6%)	323 (1.5%)	170 (1.8%)
Plzeňský kraj	25 (4.0%)	60 (1.7%)	687 (0.7%)	590 (0.5%)	373 (1.9%)	737 (0.8%)	1100 (1.2%)	349 (0.3%)	281 (2.8%)
Karlovarský kraj	<b>10 (10.0%)</b>	93 (1.1%)	720 (0.4%)	503 (0.6%)	264 (0.0%)	417 (0.5%)	638 (0.6%)	256 (1.2%)	71 (0.0%)
Ústecký kraj	36 (0.0%)	219 (0.5%)	2209 (0.1%)	1583 (0.1%)	936 (0.2%)	1530 (0.4%)	2437 (0.2%)	779 (0.6%)	250 (1.2%)
Liberecký kraj	<b>13 (7.7%)</b>	82 (0.0%)	825 (0.7%)	654 (0.3%)	428 (0.7%)	686 (1.2%)	1109 (0.6%)	337 (0.6%)	163 (0.0%)
Královéhradecký kraj	<b>18 (5.6%)</b>	193 (0.0%)	1385 (0.1%)	980 (0.5%)	692 (0.4%)	1082 (0.6%)	1700 (0.4%)	554 (0.2%)	247 (0.4%)
Pardubický kraj	49 (0.0%)	127 (0.8%)	1329 (0.2%)	918 (0.4%)	716 (0.1%)	1346 (0.5%)	2000 (0.4%)	603 (0.3%)	285 (1.8%)
Kraj Vysočina	<b>21 (9.5%)</b>	72 (2.8%)	873 (0.2%)	750 (0.9%)	586 (1.2%)	1091 (0.8%)	1364 (1.0%)	478 (0.6%)	149 (2.0%)
Jihomoravský kraj	63 (4.8%)	418 (1.0%)	3302 (0.2%)	2171 (0.4%)	1281 (0.6%)	2909 (0.7%)	4700 (0.6%)	1330 (0.5%)	568 (0.9%)
Olomoucký kraj	18 (0.0%)	129 (0.0%)	1104 (0.3%)	687 (1.3%)	<b>504 (5.6%)</b>	908 (1.8%)	1488 (0.7%)	457 (0.4%)	171 (0.6%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	214 (0.5%)	2393 (0.1%)	1546 (0.1%)	1040 (0.1%)	1605 (0.2%)	2657 (0.1%)	931 (0.3%)	295 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	46 (4.3%)	352 (0.3%)	3411 (0.3%)	2527 (0.0%)	1759 (0.4%)	2835 (0.4%)	4737 (0.4%)	1693 (0.5%)	610 (0.5%)
ČR	511 (3.3%)	3186 (0.7%)	27071 (0.3%)	18717 (0.4%)	12598 (0.7%)	22502 (0.8%)	34535 (0.6%)	10454 (0.6%)	4079 (1.1%)

### 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
Praha-východ - 50 (26.5)	Plzeň-město - 93 (47.7)	Český Krumlov - 7.00	Cheb - 7.1 %	Praha-východ - 26.5; R:1.61
Praha - 344 (25.8)	Praha - 619 (46.4)	Most - 5.50	Prachatice - 6.7 %	Praha - 25.8; R:1.21
Jihlava - 29 (25.5)	Nymburk - 46 (45.3)	Tábor - 5.00	Strakonice - 5.7 %	Jihlava - 25.5; R:1.61
České Budějovice - 47 (23.9)	Praha-západ - 67 (44.0)	Karlovy Vary - 4.00	Kutná Hora - 5.4 %	České Budějovice - 23.9; R:1.18
Olomouc - 49 (20.8)	Plzeň-sever - 34 (42.1)	Cheb - 3.50	České Budějovice - 4.2 %	Olomouc - 20.8; R:1.40
Praha-západ - 31 (20.4)	Praha-východ - 77 (40.8)	Litoměřice - 3.00	Prostějov - 2.9 %	Praha-západ - 20.4; R:1.29
Plzeň-sever - 16 (19.8)	Jihlava - 43 (37.8)	Prostějov - 3.00	Tábor - 2.8 %	Plzeň-sever - 19.8; R:1.00
Prachatice - 10 (19.7)	České Budějovice - 72 (36.6)	Klatovy - 2.75	Semily - 2.7 %	Prachatice - 19.7; R:1.43
Tachov - 9 (16.5)	Pardubice - 60 (34.1)	Nový Jičín - 2.60	Brno-venkov - 2.7 %	Tachov - 16.5; R:1.13
Nymburk - 16 (15.8)	Olomouc - 75 (31.9)	Vsetín - 2.50	Pelhřimov - 2.7 %	Cheb - 15.3; R:3.50
Cheb - 14 (15.3)	Prachatice - 15 (29.5)	Semily - 2.33	Mělník - 2.7 %	Pelhřimov - 15.2; R:1.22
Pelhřimov - 11 (15.2)	Hradec Králové - 48 (29.2)	Svitavy - 2.25	Klatovy - 2.5 %	Tábor - 14.6; R:5.00
Tábor - 15 (14.6)	Plzeň-jih - 20 (28.5)	Šumperk - 1.88	Nymburk - 2.4 %	Mělník - 14.5; R:1.14
Mělník - 16 (14.5)	Kolín - 28 (26.9)	Bruntál - 1.83	Praha-východ - 2.3 %	Beroun - 14.5; R:1.00
Beroun - 14 (14.5)	Havlíčkův Brod - 25 (26.4)	Kutná Hora - 1.75	Praha-západ - 2.2 %	Klatovy - 12.8; R:2.75
Klatovy - 11 (12.8)	Pelhřimov - 19 (26.3)	Benešov - 1.71	Kolín - 2.2 %	Česká Lípa - 12.6; R:1.00
Česká Lípa - 13 (12.6)	Příbram - 29 (25.2)	Uherské Hradiště - 1.67	Havlíčkův Brod - 2.1 %	Šumperk - 12.5; R:1.88
Šumperk - 15 (12.5)	Blansko - 27 (24.7)	Praha-východ - 1.61	Písek - 2.0 %	
Bruntál - 11 (12.1)	Jablonec nad Nisou - 22 (24.0)	Jihlava - 1.61	Jihlava - 1.9 %	
Benešov - 12 (12.0)	Tachov - 13 (23.9)	Karviná - 1.50	Benešov - 1.8 %	
Kolín - 12 (11.5)	Beroun - 23 (23.9)	Prachatice - 1.43	N/A - 1.7 %	
Český Krumlov - 7 (11.4)	Mělník - 26 (23.6)	Olomouc - 1.40	Svitavy - 1.7 %	
Brno-venkov - 25 (11.0)	Klatovy - 20 (23.2)	Břeclav - 1.38	Olomouc - 1.7 %	
Brno-město - 42 (11.0)	Strakonice - 16 (22.7)	Sokolov - 1.33	Břeclav - 1.4 %	
Litoměřice - 12 (10.1)	Rokycany - 11 (22.2)	Ústí nad Labem - 1.33	Louny - 1.2 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Brno-město - 83 (21.7)	Mladá Boleslav - 1.33	Jičín - 1.2 %	
Most - 11 (9.9)	Cheb - 18 (19.7)	Ostrava-město - 1.32	Ostrava-město - 1.2 %	
Jablonec nad Nisou - 9 (9.8)	Benešov - 19 (19.0)	Praha-západ - 1.29	Bruntál - 1.1 %	
Semily - 7 (9.7)	Bruntál - 17 (18.7)	Ústí nad Orlicí - 1.29	Ústí nad Orlicí - 1.1 %	
Břeclav - 11 (9.4)	Tábor - 19 (18.5)	Třebíč - 1.29	Praha - 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
223 z toho věk 65+: 14 (6.3 %) z toho věk 75+: 6 (2.7 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	77,375 z toho PCR: 29,049 (37.5 %) z toho Ag: 48,326 (62.5 %)	2,483 z toho hospitalizovaní: 53 (2.1 %) 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
52 z toho věk 65+: 3 (5.8 %) z toho věk 75+: 3 (5.8 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,325 z toho PCR: 4,366 (35.4 %) z toho Ag: 7,959 (64.6 %)	732 z toho hospitalizovaní: 14 (1.9 %) 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
42 z toho věk 65+: 3 (7.1 %) 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)	9,668 z toho PCR: 3,490 (36.1 %) z toho Ag: 6,178 (63.9 %)	488 z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

**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+: 1 (4.5 %) z toho věk 75+: 1 (4.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,595 z toho PCR: 1,249 (34.7 %) z toho Ag: 2,346 (65.3 %)	135 z toho hospitalizovaní: 5 (3.7 %) 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
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)	3,648 z toho PCR: 1,552 (42.5 %) z toho Ag: 2,096 (57.5 %)	264 z toho hospitalizovaní: 10 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

**Karlovarský 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)	1,747 z toho PCR: 542 (31.0 %) z toho Ag: 1,205 (69.0 %)	20 z toho hospitalizovaní: 3 (15.0 %) 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
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)	5,083 z toho PCR: 1,972 (38.8 %) z toho Ag: 3,111 (61.2 %)	62 z toho hospitalizovaní: 2 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

### Liberecký 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)	2,814 z toho PCR: 1,395 (49.6 %) z toho Ag: 1,419 (50.4 %)	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)	4,044 z toho PCR: 1,268 (31.4 %) z toho Ag: 2,776 (68.6 %)	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
5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,484 z toho PCR: 1,335 (38.3 %) z toho Ag: 2,149 (61.7 %)	144 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
10 z toho věk 65+: 2 (20.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,830 z toho PCR: 1,252 (44.2 %) z toho Ag: 1,578 (55.8 %)	179 z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

### 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+: 2 (7.4 %) 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)	8,187 z toho PCR: 3,171 (38.7 %) z toho Ag: 5,016 (61.3 %)	125 z toho hospitalizovaní: 7 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.6 %)

**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>
11 z toho věk 65+: 1 (9.1 %) 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)	4,089 z toho PCR: 1,547 (37.8 %) z toho Ag: 2,542 (62.2 %)	55 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>
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)	4,514 z toho PCR: 1,458 (32.3 %) z toho Ag: 3,056 (67.7 %)	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>
17 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)	8,545 z toho PCR: 2,691 (31.5 %) z toho Ag: 5,854 (68.5 %)	264 z toho hospitalizovaní: 3 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)