

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

**Denní aktualizace ze dne 10. 06. 2021 na den 11. 06. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 06. 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: 180**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 319

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -139 (-43.6 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.66**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.72**

\*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 (27), České Budějovice (21), Klatovy (8), Ostrava-město (6), Šumperk (5), Liberec (5), Brno-venkov (5), Plzeň-město (5), Chomutov (4), Příbram (4), Český Krumlov (4), Prachatice (4), Brno-město (4), Jihlava (4), Opava (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 % *
Jihočeský kraj	31 (4.8)	28.1	0.77	63.9	1202.2 / 7635.4	2.5 % / 1.8 %
Liberecký kraj	8 (1.8)	23.5	0.66	59.4	1407.5 / 9167.5	2.5 % / 1.4 %
Plzeňský kraj	16 (2.7)	17.9	0.74	42.0	1014.0 / 8253.7	0.8 % / 2.4 %
Hlavní město Praha	27 (2.0)	16.9	0.74	40.4	2504.3 / 11088.4	0.5 % / 0.4 %
Zlínský kraj	6 (1.0)	15.7	0.50	51.5	2492.4 / 10841.6	2.0 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	15.2	0.56	43.4	2070.0 / 9549.7	1.4 % / 0.5 %
Kraj Vysočina	10 (2.0)	14.9	0.99	31.2	1720.1 / 7456.0	1.1 % / 0.5 %
Olomoucký kraj	13 (2.1)	13.6	0.66	37.0	1223.3 / 8166.4	1.0 % / 0.9 %
Středočeský kraj	16 (1.1)	13.2	0.73	31.1	1495.8 / 8720.3	0.8 % / 0.6 %
Ústecký kraj	8 (1.0)	12.2	0.65	30.7	1519.7 / 7305.6	1.6 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	17 (1.4)	11.3	0.59	31.5	1456.2 / 8864.3	0.9 % / 0.6 %
Pardubický kraj	4 (0.8)	8.2	0.47	27.0	1891.7 / 9040.0	0.8 % / 0.4 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	5.8	1.55	8.5	1066.1 / 7329.4	0.9 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	2.7	0.39	10.0	1426.5 / 8940.2	0.8 % / 0.1 %
ČR	180 (1.7)	14.5	0.66	37.0	1700.7 / 9123.3	1.0 % / 0.6 %

\*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	9.0 (-20%)	6.8 (-73%)	17.7 (-35%)	<b>33.7 (-35%)</b>	<b>38.8 (45%)</b>	<b>31.8 (-22%)</b>	20.8 (-19%)	11.6 (-48%)	2.4 (-59%)
Středočeský kraj	19.5 (200%)	8.0 (-60%)	11.7 (-67%)	21.5 (-56%)	<b>30.5 (77%)</b>	17.8 (-14%)	13.5 (-46%)	12.9 (87%)	5.4 (135%)
Jihočeský kraj	5.0 (-80%)	24.5 (-38%)	<b>29.4 (0%)</b>	<b>43.5 (-57%)</b>	<b>84.2 (-5%)</b>	<b>30.2 (-33%)</b>	<b>37.9 (-15%)</b>	21.9 (8%)	9.7 (-18%)
Plzeňský kraj	11.0 (-60%)	5.5 (-80%)	13.6 (25%)	<b>60.3 (-25%)</b>	<b>91.6 (36%)</b>	23.3 (-12%)	19.4 (-33%)	10.8 (-30%)	2.5 (-66%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 ()	15.4 (100%)	18.3 ()	6.7 (0%)	7.0 (21%)	1.7 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	8.3 (-67%)	4.0 (-49%)	15.2 (-60%)	<b>34.6 (-7%)</b>	15.4 (-44%)	8.1 (-59%)	14.9 (-7%)	5.2 (-64%)	12.3 (-9%)
Liberecký kraj	7.2 (-80%)	13.8 (-80%)	20.6 (-54%)	<b>25.6 (-44%)</b>	<b>174.2 (142%)</b>	21.7 (-52%)	22.0 (-50%)	18.8 (-25%)	7.7 (-36%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.9 (102%)	1.8 (-90%)	4.4 (-46%)	2.9 (-41%)	0.8 (-84%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	12.2 (-50%)	18.0 (0%)	13.4 (-40%)	20.8 (0%)	17.9 (-16%)	9.1 (-63%)	3.1 (-73%)	0.9 (-94%)
Kraj Vysočina	18.6 (200%)	19.0 (50%)	3.2 (-75%)	4.6 (-84%)	<b>31.7 (0%)</b>	12.8 (-53%)	20.6 (36%)	20.3 (66%)	4.7 (-67%)
Jihomoravský kraj	7.5 (-57%)	10.1 (-33%)	10.5 (-69%)	<b>30.9 (-12%)</b>	<b>43.3 (50%)</b>	9.1 (-56%)	12.0 (-51%)	9.6 (-27%)	4.5 (-65%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	<b>28.0 (-42%)</b>	<b>48.3 (0%)</b>	8.6 (-78%)	17.0 (10%)	15.7 (-45%)	7.5 (-59%)	7.5 (-45%)
Zlínský kraj	5.7 (-66%)	22.6 (-56%)	<b>40.3 (-44%)</b>	24.7 (-60%)	23.8 (-58%)	11.7 (-56%)	17.8 (-52%)	12.3 (-70%)	8.2 (-47%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-86%)	16.8 (20%)	17.9 (-70%)	<b>33.4 (-35%)</b>	<b>45.1 (17%)</b>	19.0 (-37%)	17.6 (-45%)	10.1 (-48%)	6.2 (-66%)
ČR	8.0 (-47%)	10.8 (-51%)	16.5 (-52%)	<b>29.1 (-38%)</b>	<b>42.4 (20%)</b>	17.5 (-35%)	16.8 (-36%)	10.9 (-33%)	5.5 (-48%)

**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	112 (4.5%)	463 (0.9%)	8054 (0.2%)	4817 (0.4%)	2279 (0.6%)	4639 (0.5%)	9724 (0.6%)	2477 (0.6%)	840 (0.6%)
Středočeský kraj	<b>87 (10.3%)</b>	271 (1.8%)	2946 (0.3%)	2353 (0.5%)	1576 (0.6%)	3344 (0.5%)	7369 (0.6%)	2227 (0.9%)	721 (1.5%)
Jihočeský kraj	44 (4.5%)	115 (2.6%)	930 (0.9%)	800 (1.3%)	454 (3.7%)	1295 (1.6%)	2782 (2.2%)	976 (2.0%)	339 (4.7%)
Plzeňský kraj	<b>31 (9.7%)</b>	70 (1.4%)	556 (0.9%)	451 (4.4%)	<b>356 (5.1%)</b>	1086 (0.9%)	2235 (1.2%)	791 (1.1%)	415 (0.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	28 (0.0%)	190 (0.5%)	148 (0.7%)	197 (0.5%)	598 (0.3%)	1362 (0.3%)	464 (0.2%)	133 (0.0%)
Ústecký kraj	48 (4.2%)	106 (0.9%)	1041 (0.6%)	1019 (1.3%)	901 (0.7%)	2335 (0.1%)	4915 (0.6%)	1621 (0.6%)	430 (2.8%)
Liberecký kraj	<b>37 (5.4%)</b>	108 (2.8%)	838 (0.8%)	552 (1.1%)	<b>371 (7.3%)</b>	1014 (0.9%)	2060 (1.3%)	839 (1.2%)	405 (2.2%)
Královéhradecký kraj	12 (0.0%)	81 (1.2%)	292 (0.0%)	330 (0.0%)	548 (0.2%)	1668 (0.2%)	3191 (0.2%)	1283 (0.2%)	450 (0.7%)
Pardubický kraj	37 (0.0%)	<b>77 (5.2%)</b>	931 (0.9%)	804 (0.5%)	464 (0.6%)	1951 (0.5%)	3707 (0.3%)	1498 (0.1%)	420 (0.5%)
Kraj Vysočina	<b>26 (7.7%)</b>	53 (3.8%)	646 (0.3%)	607 (0.3%)	355 (1.4%)	1734 (0.3%)	3523 (0.6%)	1370 (1.0%)	436 (1.1%)
Jihomoravský kraj	<b>54 (7.4%)</b>	204 (2.5%)	1892 (0.5%)	1166 (1.0%)	672 (1.9%)	3411 (0.4%)	6743 (0.6%)	2276 (0.7%)	982 (1.3%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	77 (1.3%)	897 (1.3%)	610 (1.8%)	286 (0.7%)	1418 (0.6%)	2849 (0.9%)	1142 (0.7%)	398 (0.5%)
Zlínský kraj	47 (2.1%)	138 (3.6%)	649 (2.2%)	409 (2.0%)	603 (1.2%)	2881 (0.2%)	6541 (0.4%)	2558 (0.7%)	629 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	84 (0.0%)	279 (2.5%)	1889 (0.8%)	1539 (1.0%)	1352 (1.3%)	4438 (0.5%)	9818 (0.5%)	4079 (0.5%)	1200 (1.4%)
ČR	660 (4.5%)	2072 (2.0%)	21793 (0.5%)	15631 (0.9%)	10463 (1.3%)	32264 (0.5%)	67431 (0.6%)	23775 (0.7%)	7826 (1.4%)

**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>
Český Krumlov - 38 (62.0)	Český Krumlov - 88 (143.5)	Plzeň-sever - 3.00	Klatovy - 6.4 %	Domažlice - 30.8; R:1.70
České Budějovice - 100 (50.9)	České Budějovice - 210 (106.8)	Trutnov - 2.00	České Budějovice - 5.5 %	Děčín - 23.4; R:1.15
Klatovy - 35 (40.6)	Klatovy - 90 (104.3)	Nymburk - 1.90	Český Krumlov - 3.4 %	Příbram - 19.1; R:1.16
Prachatice - 18 (35.4)	Šumperk - 114 (95.0)	Cheb - 1.83	Prachatice - 3.3 %	Havlíčkův Brod - 19.0; R:1.38
Šumperk - 42 (35.0)	Prachatice - 41 (80.7)	Domažlice - 1.70	Břeclav - 2.0 %	Nymburk - 18.7; R:1.90
Domažlice - 17 (30.8)	Vsetín - 100 (70.5)	Pelhřimov - 1.67	Příbram - 2.0 %	Kladno - 12.6; R:1.24
Liberec - 52 (29.6)	Liberec - 121 (69.0)	Sokolov - 1.50	Prostějov - 1.9 %	
Jablonec nad Nisou - 23 (25.1)	Jablonec nad Nisou - 61 (66.6)	Strakonice - 1.50	N/A - 1.9 %	
Děčín - 30 (23.4)	Praha-západ - 90 (59.1)	Havlíčkův Brod - 1.38	Domažlice - 1.7 %	
Vsetín - 30 (21.1)	Opava - 98 (55.8)	Benešov - 1.38	Jihlava - 1.7 %	
Praha-západ - 31 (20.4)	Frýdek-Místek - 108 (50.3)	Kladno - 1.24	Kutná Hora - 1.5 %	
Jihlava - 23 (20.2)	Kutná Hora - 38 (49.8)	Příbram - 1.16	Benešov - 1.5 %	
Karviná - 49 (20.2)	Česká Lípa - 51 (49.5)	Děčín - 1.15	Havlíčkův Brod - 1.4 %	
Příbram - 22 (19.1)	Domažlice - 27 (48.9)	Karlovy Vary - 1.00	Plzeň-město - 1.3 %	
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Zlín - 93 (48.5)	Kolín - 0.91	Šumperk - 1.3 %	
Nymburk - 19 (18.7)	Ostrava-město - 149 (47.0)	Jihlava - 0.88	Trutnov - 1.2 %	
Ostrava-město - 58 (18.3)	Děčín - 60 (46.7)	Třebíč - 0.88	Liberec - 1.1 %	
Zlín - 35 (18.3)	Karviná - 111 (45.7)	České Budějovice - 0.87	Plzeň-sever - 1.0 %	
Semily - 13 (17.9)	Svitavy - 46 (44.2)	Žďár nad Sázavou - 0.83	Nový Jičín - 1.0 %	
Praha - 225 (16.9)	Jihlava - 50 (44.0)	Rakovník - 0.83	Jindřichův Hradec - 0.9 %	
Plzeň-město - 32 (16.4)	Uherské Hradiště - 61 (43.1)	Karviná - 0.83	Hodonín - 0.9 %	
Chomutov - 20 (16.1)	Kroměříž - 45 (42.9)	Semily - 0.81	Brno-venkov - 0.8 %	
Ústí nad Labem - 19 (16.0)	Semily - 30 (41.4)	Liberec - 0.79	Nymburk - 0.8 %	
Česká Lípa - 16 (15.5)	Ústí nad Labem - 49 (41.3)	Plzeň-město - 0.78	Česká Lípa - 0.7 %	
Opava - 27 (15.4)	Praha - 539 (40.4)	Břeclav - 0.76	Tábor - 0.7 %	
Frýdek-Místek - 31 (14.4)	Blansko - 43 (39.4)	Prachatice - 0.75	Děčín - 0.7 %	
Kutná Hora - 11 (14.4)	Chomutov - 48 (38.5)	Praha - 0.74	Blansko - 0.6 %	
Břeclav - 16 (13.7)	Rokycany - 19 (38.4)	Český Krumlov - 0.73	Ostrava-město - 0.6 %	
Brno-venkov - 31 (13.7)	Plzeň-město - 74 (38.0)	Ústí nad Labem - 0.70	Karlovy Vary - 0.5 %	
Třebíč - 15 (13.6)	Brno-venkov - 86 (38.0)	Mělník - 0.69	Opava - 0.5 %	

**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
180 z toho věk 65+: 9 (5.0 %) z toho věk 75+: 3 (1.7 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	146,374 z toho PCR: 25,556 (17.5 %) z toho Ag: 120,818 (82.5 %)	5,426 z toho hospitalizovaní: 207 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.8 %)

**Hlavní město Praha**

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)	22,917 z toho PCR: 4,630 (20.2 %) z toho Ag: 18,287 (79.8 %)	639 z toho hospitalizovaní: 22 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.1 %)

**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)	21,892 z toho PCR: 6,362 (29.1 %) z toho Ag: 15,530 (70.9 %)	612 z toho hospitalizovaní: 16 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

**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+: 2 (6.5 %) z toho věk 75+: 1 (3.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,746 z toho PCR: 1,051 (15.6 %) z toho Ag: 5,695 (84.4 %)	542 z toho hospitalizovaní: 22 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

**Plzeňský 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)	7,510 z toho PCR: 861 (11.5 %) z toho Ag: 6,649 (88.5 %)	261 z toho hospitalizovaní: 6 (2.3 %) 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
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)	3,096 z toho PCR: 292 (9.4 %) z toho Ag: 2,804 (90.6 %)	17 z toho hospitalizovaní: 2 (11.8 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

### Ústecký 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+: 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)	8,281 z toho PCR: 1,085 (13.1 %) z toho Ag: 7,196 (86.9 %)	451 z toho hospitalizovaní: 13 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

### Liberecký 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+: 2 (25.0 %) 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)	4,924 z toho PCR: 777 (15.8 %) z toho Ag: 4,147 (84.2 %)	220 z toho hospitalizovaní: 6 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

### 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)	5,872 z toho PCR: 537 (9.1 %) z toho Ag: 5,335 (90.9 %)	(12) z toho hospitalizovaní: 1 (-8.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (-8.3 %)

### 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)	6,170 z toho PCR: 696 (11.3 %) z toho Ag: 5,474 (88.7 %)	200 z toho hospitalizovaní: 8 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

### 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+: 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)	5,376 z toho PCR: 893 (16.6 %) z toho Ag: 4,483 (83.4 %)	310 z toho hospitalizovaní: 12 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

### 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+: 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)	16,565 z toho PCR: 2,675 (16.1 %) z toho Ag: 13,890 (83.9 %)	504 z toho hospitalizovaní: 23 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.2 %)

**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>
13 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)	7,347 z toho PCR: 1,590 (21.6 %) z toho Ag: 5,757 (78.4 %)	340 z toho hospitalizovaní: 9 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.2 %)

**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 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,822 z toho PCR: 935 (9.5 %) z toho Ag: 8,887 (90.5 %)	420 z toho hospitalizovaní: 35 (8.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.2 %)

**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+: 2 (11.8 %) z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,637 z toho PCR: 2,084 (12.5 %) z toho Ag: 14,553 (87.5 %)	913 z toho hospitalizovaní: 32 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)