

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 07. 08. 2021 na den 08. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 08. 2021 00:28)

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: 103**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 77

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 26 (33.8 %)

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

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.99**

\*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 (30), Olomouc (19), Praha-západ (7), Most (4), Brno-město (4), Praha-východ (3), Benešov (2), České Budějovice (2), Chomutov (2), Jičín (2), Semily (2), Svitavy (2), Chrudim (2), Uherské Hradiště (2), Šumperk (2).*

### 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	29 (2.2)	22.8	1.13	44.1	1625.6 / 8508.7	1.2 % / 0.5 %
Olomoucký kraj	22 (3.5)	14.1	2.87	17.4	816.8 / 5067.5	1.8 % / 1.1 %
Plzeňský kraj	0 (0.0)	14.0	0.52	44.3	809.8 / 5825.8	1.0 % / 1.5 %
Středočeský kraj	18 (1.3)	13.2	1.00	26.3	1192.1 / 6182.6	1.0 % / 0.5 %
Jihočeský kraj	3 (0.5)	12.0	1.54	20.5	591.3 / 4527.4	3.2 % / 0.6 %
Kraj Vysočina	1 (0.2)	11.2	1.30	20.0	986.5 / 4403.6	2.1 % / 0.4 %
Jihomoravský kraj	6 (0.5)	9.7	1.32	17.2	1394.0 / 5243.8	0.7 % / 0.3 %
Liberecký kraj	3 (0.7)	8.4	1.06	19.0	992.8 / 4776.5	1.3 % / 0.5 %
Pardubický kraj	4 (0.8)	8.4	0.66	22.0	1413.2 / 5000.2	0.6 % / 0.5 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	7.8	0.78	18.2	1220.2 / 5576.2	1.9 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	5 (0.4)	5.4	1.21	9.7	1399.4 / 5344.6	0.9 % / 0.1 %
Ústecký kraj	7 (0.9)	5.4	1.00	12.2	1195.0 / 4905.6	1.8 % / 0.1 %
Zlínský kraj	2 (0.3)	4.1	1.26	8.1	1752.1 / 5125.2	0.5 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	0 (0.0)	3.8	1.22	7.5	993.8 / 4703.2	2.7 % / 0.1 %
ČR	103 (1.0)	11.1	1.06	22.1	1241.4 / 5796.1	1.1 % / 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	2.3 (-80%)	18.1 (33%)	<b>29.4 (39%)</b>	<b>75.4 (124%)</b>	<b>46.1 (-27%)</b>	<b>61.3 (5%)</b>	21.0 (7%)	11.6 (-16%)	3.6 (13%)
Středočeský kraj	8.7 (102%)	11.9 (0%)	15.6 (-11%)	24.6 (-20%)	<b>43.9 (-8%)</b>	<b>26.7 (9%)</b>	13.9 (17%)	5.6 (-19%)	3.5 (0%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	7.4 (196%)	<b>25.4 (75%)</b>	21.0 (67%)	<b>60.4 (208%)</b>	7.5 (-39%)	3.2 (-56%)	1.5 (0%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	16.4 (-40%)	<b>30.0 (-63%)</b>	24.1 (-81%)	<b>48.2 (-41%)</b>	21.6 (-50%)	12.2 (-55%)	2.7 (-73%)	9.0 (84%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (33%)	2.3 (-34%)	6.8 ()	1.6 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 ()	5.7 ()	5.3 (0%)	15.4 (67%)	10.5 (-50%)	7.8 (0%)	2.0 (-49%)	1.2 (-72%)
Liberecký kraj	14.4 ()	0.0 (0%)	13.7 (-33%)	0.0 (0%)	12.0 (-33%)	23.9 (37%)	11.4 (16%)	3.8 (-57%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (0%)	5.8 (-75%)	<b>29.4 (17%)</b>	<b>34.6 (-22%)</b>	14.1 (-38%)	8.9 (0%)	1.0 (-47%)	2.5 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	15.0 (67%)	<b>31.3 (-42%)</b>	15.6 (-75%)	16.1 (-44%)	7.8 (-37%)	4.1 (-21%)	2.8 (47%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	16.0 (-16%)	23.2 (149%)	<b>31.7 (199%)</b>	<b>29.2 (45%)</b>	10.3 (-21%)	6.1 (205%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-67%)	7.5 (200%)	2.6 (-50%)	16.5 (166%)	<b>26.5 (10%)</b>	<b>26.3 (14%)</b>	11.7 (77%)	5.5 (53%)	1.7 (-54%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	0.0 (0%)	12.7 (149%)	14.9 (303%)	<b>138.3 (3,116%)</b>	<b>37.1 (498%)</b>	9.2 (42%)	3.3 (313%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 (-50%)	5.8 (0%)	4.1 (-50%)	14.3 ()	6.7 (-50%)	4.7 (292%)	1.8 (-49%)	2.4 (200%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	2.8 (0%)	5.5 (-20%)	3.9 (0%)	20.3 (199%)	15.0 (26%)	5.5 (20%)	2.5 (19%)	1.2 (0%)
ČR	4.7 (-24%)	7.9 (13%)	12.7 (-17%)	22.6 (-8%)	<b>34.9 (18%)</b>	<b>28.4 (12%)</b>	11.1 (1%)	4.7 (-13%)	2.5 (-7%)

**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	94 (1.1%)	721 (1.1%)	5109 (0.3%)	3043 (0.8%)	1972 (0.4%)	3747 (0.6%)	5417 (0.7%)	1167 (1.1%)	412 (1.2%)
Středočeský kraj	<b>67 (7.5%)</b>	533 (1.1%)	3953 (0.3%)	2395 (0.3%)	1608 (0.5%)	2623 (0.6%)	4196 (0.7%)	986 (0.5%)	298 (2.3%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	55 (0.0%)	611 (0.0%)	517 (0.6%)	386 (0.3%)	790 (2.2%)	988 (1.0%)	282 (1.4%)	155 (0.6%)
Plzeňský kraj	<b>24 (8.3%)</b>	85 (2.4%)	939 (1.0%)	752 (0.8%)	412 (2.2%)	768 (1.0%)	1181 (1.1%)	360 (0.8%)	256 (4.3%)
Karlovarský kraj	9 (0.0%)	76 (0.0%)	729 (0.0%)	500 (0.0%)	258 (0.0%)	433 (0.7%)	613 (0.2%)	227 (1.3%)	67 (0.0%)
Ústecký kraj	39 (0.0%)	215 (0.0%)	2277 (0.1%)	1568 (0.1%)	930 (0.1%)	1472 (0.3%)	2332 (0.4%)	695 (0.3%)	231 (0.9%)
Liberecký kraj	<b>20 (10.0%)</b>	76 (0.0%)	842 (0.2%)	642 (0.0%)	423 (0.5%)	739 (1.2%)	1126 (0.9%)	363 (0.8%)	161 (0.0%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	198 (0.5%)	1419 (0.1%)	993 (0.5%)	640 (0.6%)	1091 (0.5%)	1632 (0.9%)	512 (0.2%)	220 (0.5%)
Pardubický kraj	46 (0.0%)	127 (0.8%)	1372 (0.4%)	926 (0.8%)	731 (0.1%)	1363 (0.5%)	2000 (0.5%)	564 (0.5%)	254 (1.2%)
Kraj Vysočina	<b>12 (8.3%)</b>	53 (0.0%)	781 (0.3%)	690 (0.4%)	589 (0.2%)	1075 (0.7%)	1265 (0.9%)	416 (1.0%)	136 (2.2%)
Jihomoravský kraj	51 (2.0%)	422 (0.7%)	3417 (0.0%)	2206 (0.3%)	1356 (0.7%)	2952 (0.7%)	4506 (0.6%)	1252 (0.7%)	498 (1.0%)
Olomoucký kraj	22 (4.5%)	114 (0.0%)	1096 (0.4%)	674 (0.4%)	<b>486 (5.1%)</b>	849 (1.5%)	1336 (1.0%)	412 (0.5%)	156 (0.0%)
Zlínský kraj	18 (0.0%)	196 (0.5%)	2364 (0.0%)	1452 (0.1%)	1016 (0.1%)	1554 (0.3%)	2501 (0.1%)	826 (0.1%)	228 (1.3%)
Moravskoslezský kraj	34 (0.0%)	353 (0.3%)	3382 (0.1%)	2444 (0.0%)	1670 (0.3%)	2608 (0.3%)	4221 (0.2%)	1440 (0.3%)	532 (0.6%)
ČR	470 (2.8%)	3231 (0.7%)	28381 (0.2%)	18872 (0.3%)	12551 (0.6%)	22373 (0.7%)	33669 (0.6%)	9587 (0.6%)	3640 (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>
Olomouc - 59 (25.1)	Plzeň-město - 138 (70.8)	Most - 7.00	Olomouc - 7.8 %	Olomouc - 25.1; R:3.28
Praha - 305 (22.8)	Plzeň-sever - 39 (48.3)	Česká Lípa - 4.33	Šumperk - 5.0 %	Praha - 22.8; R:1.13
Nymburk - 23 (22.7)	Praha - 589 (44.1)	Jičín - 3.33	Svitavy - 4.3 %	České Budějovice - 21.9; R:2.87
České Budějovice - 43 (21.9)	Nymburk - 42 (41.4)	Olomouc - 3.28	Semily - 3.4 %	Praha-východ - 18.5; R:1.21
Praha-západ - 31 (20.4)	Pardubice - 72 (40.9)	Tachov - 3.00	Most - 3.1 %	Jihlava - 17.6; R:2.00
Plzeň-město - 39 (20.0)	Praha-západ - 62 (40.7)	České Budějovice - 2.87	České Budějovice - 2.4 %	Plzeň-jih - 17.1; R:1.09
Praha-východ - 35 (18.5)	Plzeň-jih - 28 (39.9)	Ústí nad Orlicí - 2.67	Chrudim - 2.0 %	Tachov - 16.5; R:3.00
Jihlava - 20 (17.6)	Praha-východ - 70 (37.0)	Semily - 2.50	Benešov - 1.9 %	Kolín - 16.4; R:1.31
Plzeň-jih - 12 (17.1)	Jablonec nad Nisou - 31 (33.9)	Svitavy - 2.50	Jičín - 1.9 %	Beroun - 15.6; R:2.14
Tachov - 9 (16.5)	Hradec Králové - 54 (32.8)	Vsetín - 2.25	Chomutov - 1.8 %	Havlíčkův Brod - 14.8; R:1.08
Kolín - 17 (16.4)	České Budějovice - 63 (32.0)	Vyškov - 2.25	Znojmo - 1.1 %	Příbram - 14.8; R:1.06
Beroun - 15 (15.6)	Klatovy - 27 (31.3)	Přerov - 2.17	Praha-západ - 1.0 %	Prachatice - 13.8; R:1.75
Plzeň-sever - 12 (14.9)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Beroun - 2.14	Karviná - 0.8 %	Blansko - 13.7; R:1.07
Havlíčkův Brod - 14 (14.8)	Olomouc - 67 (28.5)	Písek - 2.00	Praha - 0.5 %	Mělník - 12.7; R:1.27
Příbram - 17 (14.8)	Jihlava - 31 (27.3)	Trutnov - 2.00	Uherské Hradiště - 0.4 %	Česká Lípa - 12.6; R:4.33
Prachatice - 7 (13.8)	Beroun - 26 (27.0)	Jihlava - 2.00	Hradec Králové - 0.4 %	
Blansko - 15 (13.7)	Příbram - 31 (26.9)	Prachatice - 1.75	Brno-město - 0.3 %	
Hradec Králové - 22 (13.4)	Chomutov - 33 (26.5)	Brno-venkov - 1.64	Teplice - 0.0 %	
Mělník - 14 (12.7)	Rokycany - 13 (26.3)	Pelhřimov - 1.50	Žďár nad Sázavou - 0.0 %	
Česká Lípa - 13 (12.6)	Blansko - 28 (25.7)	Sokolov - 1.50	Prostějov - 0.0 %	
Jičín - 10 (12.5)	Kolín - 26 (25.0)	Rakovník - 1.50	Ostrava-město - 0.0 %	
Pelhřimov - 9 (12.4)	Benešov - 24 (24.1)	Třebíč - 1.50	Praha-východ - 0.0 %	
Brno-město - 47 (12.3)	Mělník - 25 (22.7)	Uherské Hradiště - 1.40	Kutná Hora - 0.0 %	
Jindřichův Hradec - 11 (12.2)	Tachov - 12 (22.1)	Břeclav - 1.40	Příbram - 0.0 %	
Jablonec nad Nisou - 11 (12.0)	Brno-město - 78 (20.4)	Ostrava-město - 1.35	Mělník - 0.0 %	
Pardubice - 20 (11.4)	Rychnov nad Kněžnou - 16 (20.2)	Cheb - 1.33	Tábor - 0.0 %	
Chomutov - 14 (11.2)	Strakonice - 14 (19.8)	Kolín - 1.31	Beroun - 0.0 %	
Šumperk - 13 (10.8)	Rakovník - 11 (19.7)	Brno-město - 1.31	Nymburk - 0.0 %	
Rakovník - 6 (10.8)	Prachatice - 10 (19.7)	Karviná - 1.29	Liberec - 0.0 %	
Chrudim - 11 (10.5)	Chrudim - 20 (19.1)	Mělník - 1.27	Brno-venkov - 0.0 %	

**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
103 z toho věk 65+: 3 (2.9 %) z toho věk 75+: 2 (1.9 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	63,191 z toho PCR: 15,952 (25.2 %) z toho Ag: 47,239 (74.8 %)	2,331 z toho hospitalizovaní: 48 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.6 %)

 **Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29 z toho věk 65+: 2 (6.9 %) z toho věk 75+: 2 (6.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,616 z toho PCR: 3,625 (26.6 %) z toho Ag: 9,991 (73.4 %)	694 z toho hospitalizovaní: 7 (1.0 %) 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
18 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)	9,021 z toho PCR: 2,141 (23.7 %) z toho Ag: 6,880 (76.3 %)	467 z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %) 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
3 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)	2,313 z toho PCR: 246 (10.6 %) z toho Ag: 2,067 (89.4 %)	96 z toho hospitalizovaní: 8 (8.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

 **Plzeňský 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)	3,840 z toho PCR: 809 (21.1 %) z toho Ag: 3,031 (78.9 %)	284 z toho hospitalizovaní: 8 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

 **Karlovarský 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)	1,225 z toho PCR: 322 (26.3 %) z toho Ag: 903 (73.7 %)	6 z toho hospitalizovaní: 2 (33.3 %) 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
7 z toho věk 65+: 1 (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)	4,680 z toho PCR: 1,043 (22.3 %) z toho Ag: 3,637 (77.7 %)	62 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
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)	1,730 z toho PCR: 750 (43.4 %) z toho Ag: 980 (56.6 %)	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)	2,672 z toho PCR: 932 (34.9 %) z toho Ag: 1,740 (65.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 3 (Infinity)

### 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)	2,592 z toho PCR: 753 (29.1 %) z toho Ag: 1,839 (70.9 %)	134 z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %) 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
1 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)	1,236 z toho PCR: 240 (19.4 %) z toho Ag: 996 (80.6 %)	148 z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

### Jihomoravský 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)	7,586 z toho PCR: 1,930 (25.4 %) z toho Ag: 5,656 (74.6 %)	139 z toho hospitalizovaní: 7 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

**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>
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)	2,332 z toho PCR: 623 (26.7 %) z toho Ag: 1,709 (73.3 %)	45 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)	2,270 z toho PCR: 290 (12.8 %) z toho Ag: 1,980 (87.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (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>
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)	5,580 z toho PCR: 1,237 (22.2 %) z toho Ag: 4,343 (77.8 %)	239 z toho hospitalizovaní: 3 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)