

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne **03. 08. 2021** na den **04. 08. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 08. 2021 00:46)

*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: 205**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 194

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 11 (5.7 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.95**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.90**

\*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 (40), Brno-město (11), České Budějovice (10), Hradec Králové (8), Olomouc (8), Ostrava-město (7), Havlíčkův Brod (6), Nymburk (6), Plzeň-město (5), Kolín (5), Brno-venkov (5), Jihlava (4), Jičín (4), Chrudim (4), Frýdek-Místek (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 % *
Plzeňský kraj	12 (2.0)	22.7	0.76	50.1	969.8 / 5974.4	1.3 % / 2.6 %
Hlavní město Praha	40 (3.0)	20.0	0.90	46.3	1647.7 / 8769.6	1.2 % / 0.4 %
Středočeský kraj	27 (1.9)	13.1	0.98	27.3	1191.1 / 6358.0	1.3 % / 0.5 %
Pardubický kraj	10 (1.9)	12.6	1.06	22.4	1591.3 / 5755.9	0.5 % / 0.6 %
Královéhradecký kraj	15 (2.7)	10.9	1.28	16.7	1381.4 / 6319.0	2.1 % / 0.5 %
Kraj Vysočina	13 (2.6)	10.4	1.47	17.1	1084.8 / 4970.8	2.3 % / 0.4 %
Jihomoravský kraj	28 (2.3)	8.6	1.01	17.2	1487.3 / 5621.8	0.8 % / 0.3 %
Jihočeský kraj	14 (2.2)	8.2	0.93	17.2	620.8 / 4645.3	2.6 % / 0.4 %
Liberecký kraj	4 (0.9)	7.0	0.62	19.4	1048.6 / 5038.5	1.1 % / 0.3 %
Olomoucký kraj	13 (2.1)	6.5	2.05	9.4	905.4 / 5617.1	1.2 % / 0.2 %
Ústecký kraj	11 (1.3)	5.4	0.76	12.6	1252.4 / 5188.8	1.7 % / 0.1 %
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	5.0	1.15	9.6	1581.9 / 6224.8	1.5 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.4	0.77	8.2	957.0 / 4673.2	1.0 % / 0.1 %
Zlínský kraj	2 (0.3)	3.3	0.68	9.1	1931.7 / 5649.4	0.2 % / 0.1 %
ČR	205 (1.9)	10.6	0.95	22.1	1327.1 / 6196.8	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	4.5 (-75%)	18.1 (60%)	17.7 (-32%)	<b>51.6 (18%)</b>	<b>38.8 (-27%)</b>	<b>58.4 (-21%)</b>	18.6 (-36%)	12.0 (-13%)	2.4 (-14%)
Středočeský kraj	13.0 (202%)	15.9 (695%)	20.5 (92%)	21.5 (-22%)	<b>28.6 (-62%)</b>	<b>26.0 (-24%)</b>	12.5 (-9%)	7.3 (22%)	4.2 (56%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	2.5 (-49%)	18.1 (66%)	4.2 (-80%)	<b>36.2 (100%)</b>	9.1 (-26%)	1.6 (-80%)	1.5 (0%)
Plzeňský kraj	<b>27.6 (402%)</b>	<b>32.8 (201%)</b>	<b>65.4 (26%)</b>	<b>76.4 (6%)</b>	<b>62.7 (-13%)</b>	<b>29.9 (-47%)</b>	19.4 (-22%)	3.6 (-77%)	8.2 (-9%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	11.1 (98%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (99%)	1.2 (-83%)	3.4 (100%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.3 (0%)	12.8 (-54%)	8.7 (18%)	3.3 (65%)	1.8 (-42%)
Liberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	3.4 (-83%)	5.1 (-80%)	6.0 (-75%)	19.5 (-31%)	9.8 (-32%)	3.8 (-24%)	2.2 (-33%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 ()	17.5 (20%)	<b>33.5 (698%)</b>	<b>34.6 (17%)</b>	17.6 (25%)	13.3 (202%)	1.9 (-34%)	3.3 (313%)
Pardubický kraj	12.0 ()	6.1 ()	18.0 (200%)	<b>62.7 (180%)</b>	<b>51.9 (25%)</b>	16.1 (-47%)	12.3 (58%)	3.1 (-40%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.0 (67%)	9.3 (0%)	10.6 (0%)	<b>27.4 (67%)</b>	13.7 (54%)	6.1 (205%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	5.0 ()	0.0 (0%)	6.2 (-57%)	24.1 (-17%)	<b>26.3 (3%)</b>	8.2 (0%)	6.8 (24%)	4.1 (242%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	7.6 (204%)	3.7 ()	<b>38.9 ()</b>	18.6 (72%)	7.0 (43%)	1.7 (113%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 (0%)	2.9 (-50%)	4.1 (-75%)	4.8 (-75%)	10.0 (0%)	2.4 (-49%)	2.6 (-26%)	1.6 (-33%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (-25%)	2.0 (-49%)	18.1 (101%)	15.0 (35%)	5.2 (-21%)	3.0 (131%)	1.2 (0%)
ČR	5.6 (0%)	8.7 (149%)	12.8 (5%)	21.2 (3%)	<b>25.1 (-23%)</b>	<b>25.9 (-13%)</b>	10.9 (-13%)	5.0 (-11%)	2.7 (13%)

**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	108 (1.9%)	630 (1.1%)	4544 (0.2%)	2793 (0.5%)	1848 (0.3%)	4103 (0.7%)	6262 (0.6%)	1229 (1.1%)	456 (0.9%)
Středočeský kraj	<b>74 (8.1%)</b>	472 (1.3%)	3590 (0.3%)	2290 (0.4%)	1622 (0.7%)	2772 (0.7%)	4429 (0.8%)	1062 (1.2%)	333 (2.4%)
Jihočeský kraj	28 (0.0%)	50 (0.0%)	649 (0.0%)	503 (0.2%)	372 (0.0%)	815 (1.6%)	1084 (1.0%)	307 (1.0%)	185 (0.5%)
Plzeňský kraj	28 (3.6%)	93 (3.2%)	1072 (2.4%)	868 (2.5%)	489 (2.5%)	910 (1.2%)	1496 (1.9%)	458 (0.7%)	311 (3.5%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	60 (1.7%)	663 (0.0%)	497 (0.0%)	293 (0.0%)	435 (0.5%)	588 (0.0%)	187 (0.5%)	76 (0.0%)
Ústecký kraj	36 (0.0%)	236 (0.0%)	2266 (0.0%)	1540 (0.1%)	989 (0.0%)	1618 (0.4%)	2541 (0.6%)	746 (0.1%)	255 (0.8%)
Liberecký kraj	22 (4.5%)	84 (0.0%)	835 (0.1%)	645 (0.0%)	470 (0.0%)	821 (0.5%)	1188 (0.8%)	390 (1.3%)	184 (1.6%)
Královéhradecký kraj	<b>19 (5.3%)</b>	220 (0.9%)	1491 (0.3%)	1029 (0.7%)	796 (0.9%)	1285 (0.5%)	1900 (0.8%)	615 (0.3%)	253 (0.8%)
Pardubický kraj	44 (2.3%)	120 (0.8%)	1335 (0.3%)	1000 (1.3%)	845 (0.8%)	1620 (0.5%)	2352 (0.5%)	683 (0.4%)	318 (0.6%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	44 (0.0%)	804 (0.6%)	730 (0.4%)	627 (0.2%)	1190 (0.3%)	1512 (1.0%)	433 (0.9%)	163 (1.8%)
Jihomoravský kraj	59 (3.4%)	433 (0.5%)	3535 (0.0%)	2272 (0.1%)	1455 (0.8%)	3205 (0.7%)	4919 (0.4%)	1320 (1.1%)	576 (1.2%)
Olomoucký kraj	36 (2.8%)	163 (0.0%)	1099 (0.2%)	679 (0.0%)	537 (0.4%)	1027 (0.9%)	1553 (0.6%)	434 (0.2%)	177 (0.0%)
Zlínský kraj	30 (0.0%)	239 (0.0%)	2408 (0.0%)	1627 (0.1%)	1143 (0.0%)	1823 (0.2%)	2751 (0.1%)	926 (0.1%)	253 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	<b>39 (5.1%)</b>	382 (0.0%)	3583 (0.0%)	2608 (0.1%)	1908 (0.2%)	3115 (0.3%)	5007 (0.2%)	1659 (0.2%)	560 (0.4%)
ČR	545 (3.1%)	3235 (0.7%)	27957 (0.2%)	19141 (0.4%)	13460 (0.5%)	25027 (0.6%)	37922 (0.6%)	10527 (0.7%)	4133 (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
Plzeň-město - 77 (39.5)	Plzeň-město - 152 (78.0)	Pelhřimov - 4.00	Tachov - 6.5 %	Nymburk - 29.5; R:1.76
Nymburk - 30 (29.5)	Plzeň-sever - 46 (57.0)	Olomouc - 3.71	Nymburk - 6.3 %	Pardubice - 25.0; R:1.05
Pardubice - 44 (25.0)	Plzeň-jih - 35 (49.9)	Opava - 2.50	Jičín - 4.9 %	Praha-západ - 24.3; R:1.19
Praha-západ - 37 (24.3)	Praha-západ - 74 (48.6)	Vyškov - 2.50	Havlíčkův Brod - 4.2 %	Hradec Králové - 21.9; R:1.50
Plzeň-sever - 18 (22.3)	Praha - 618 (46.3)	Jičín - 2.33	Přerov - 3.9 %	Havlíčkův Brod - 18.0; R:1.42
Hradec Králové - 36 (21.9)	Pardubice - 75 (42.6)	Znojmo - 2.25	České Budějovice - 3.8 %	Příbram - 17.4; R:1.54
Plzeň-jih - 15 (21.4)	Klatovy - 35 (40.6)	Trutnov - 2.00	Plzeň-jih - 3.2 %	Blansko - 16.5; R:1.50
Praha - 267 (20.0)	Nymburk - 40 (39.4)	Sokolov - 2.00	Tábor - 3.0 %	Rokycany - 16.2; R:1.00
Havlíčkův Brod - 17 (18.0)	Jablonec nad Nisou - 35 (38.2)	Přerov - 2.00	Olomouc - 2.9 %	Strakonice - 15.6; R:1.38
Příbram - 20 (17.4)	Praha-východ - 68 (36.0)	Kolín - 1.78	Příbram - 2.7 %	Kolín - 15.4; R:1.78
Blansko - 18 (16.5)	Hradec Králové - 51 (31.0)	Nymburk - 1.76	Břeclav - 2.4 %	
Rokycany - 8 (16.2)	Havlíčkův Brod - 29 (30.7)	Jihlava - 1.75	Hradec Králové - 2.3 %	
Strakonice - 11 (15.6)	Beroun - 29 (30.1)	Prachatice - 1.67	Kolín - 2.3 %	
Kolín - 16 (15.4)	Rokycany - 14 (28.3)	Příbram - 1.54	Chrudim - 2.3 %	
Praha-východ - 27 (14.3)	Příbram - 32 (27.8)	Ústí nad Orlicí - 1.50	Blansko - 1.7 %	
Jablonec nad Nisou - 13 (14.2)	České Budějovice - 54 (27.5)	Hradec Králové - 1.50	Vyškov - 1.7 %	
Chrudim - 13 (12.4)	Chomutov - 34 (27.3)	Blansko - 1.50	Louny - 1.7 %	
Jihlava - 14 (12.3)	Benešov - 25 (25.1)	Nový Jičín - 1.50	Hodonín - 1.6 %	
České Budějovice - 23 (11.7)	Kolín - 26 (25.0)	Teplice - 1.50	Brno-venkov - 1.6 %	
Rychnov nad Kněžnou - 9 (11.3)	Blansko - 27 (24.7)	Havlíčkův Brod - 1.42	Mělník - 1.6 %	
Chomutov - 14 (11.2)	Rychnov nad Kněžnou - 17 (21.4)	Strakonice - 1.38	Plzeň-město - 1.6 %	
Pelhřimov - 8 (11.1)	Brno-město - 81 (21.2)	Tachov - 1.33	Jihlava - 1.5 %	
Olomouc - 26 (11.0)	Jihlava - 24 (21.1)	Chrudim - 1.30	Beroun - 1.3 %	
Brno-město - 42 (11.0)	Chrudim - 22 (21.0)	Frýdek-Místek - 1.22	Chomutov - 1.2 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Břeclav - 24 (20.6)	Praha-západ - 1.19	Brno-město - 1.1 %	
Beroun - 9 (9.3)	Mělník - 22 (20.0)	Jindřichův Hradec - 1.17	Bruntál - 1.0 %	
Klatovy - 8 (9.3)	Liberec - 34 (19.4)	Brno-město - 1.17	Frýdek-Místek - 1.0 %	
Mělník - 10 (9.1)	Litoměřice - 22 (18.5)	Žďár nad Sázavou - 1.11	Plzeň-sever - 1.0 %	
Jičín - 7 (8.7)	Kutná Hora - 14 (18.3)	Pardubice - 1.05	Kladno - 0.9 %	
Žďár nad Sázavou - 10 (8.5)	Strakonice - 12 (17.0)	České Budějovice - 1.05	Znojmo - 0.9 %	

**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
205 z toho věk 65+: 10 (4.9 %) z toho věk 75+: 3 (1.5 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	78,048 z toho PCR: 29,124 (37.3 %) z toho Ag: 48,924 (62.7 %)	2,590 z toho hospitalizovaní: 43 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.5 %)

 **Hlavní město Praha**

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 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,487 z toho PCR: 4,712 (34.9 %) z toho Ag: 8,775 (65.1 %)	796 z toho hospitalizovaní: 8 (1.0 %) 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
27 z toho věk 65+: 1 (3.7 %) z toho věk 75+: 1 (3.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,191 z toho PCR: 3,687 (36.2 %) z toho Ag: 6,504 (63.8 %)	536 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
14 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,611 z toho PCR: 1,294 (35.8 %) z toho Ag: 2,317 (64.2 %)	82 z toho hospitalizovaní: 5 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.2 %)

 **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+: 1 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,571 z toho PCR: 1,338 (37.5 %) z toho Ag: 2,233 (62.5 %)	382 z toho hospitalizovaní: 7 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

 **Karlovarský kraj**

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)	1,331 z toho PCR: 393 (29.5 %) z toho Ag: 938 (70.5 %)	22 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
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)	4,560 z toho PCR: 1,549 (34.0 %) z toho Ag: 3,011 (66.0 %)	64 z toho hospitalizovaní: 4 (6.3 %) 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
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)	2,938 z toho PCR: 1,305 (44.4 %) z toho Ag: 1,633 (55.6 %)	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
15 z toho věk 65+: 1 (6.7 %) 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)	3,762 z toho PCR: 1,420 (37.7 %) z toho Ag: 2,342 (62.3 %)	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
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)	3,609 z toho PCR: 1,416 (39.2 %) z toho Ag: 2,193 (60.8 %)	139 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
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)	3,041 z toho PCR: 1,169 (38.4 %) z toho Ag: 1,872 (61.6 %)	144 z toho hospitalizovaní: 4 (2.8 %) 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
28 z toho věk 65+: 3 (10.7 %) z toho věk 75+: 1 (3.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,276 z toho PCR: 2,993 (36.2 %) z toho Ag: 5,283 (63.8 %)	142 z toho hospitalizovaní: 7 (4.9 %) 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>
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)	3,794 z toho PCR: 1,395 (36.8 %) z toho Ag: 2,399 (63.2 %)	2 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)	4,402 z toho PCR: 1,587 (36.1 %) z toho Ag: 2,815 (63.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

**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>
15 z toho věk 65+: 1 (6.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,924 z toho PCR: 3,324 (37.2 %) z toho Ag: 5,600 (62.8 %)	266 z toho hospitalizovaní: 3 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)