

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

**Denní aktualizace ze dne 29. 07. 2021 na den 30. 07. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 31. 07. 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: 140**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 187

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -47 (-25.1 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.90**

**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 (29), Plzeň-město (14), Plzeň-sever (7), Hradec Králové (7), Praha-západ (5), Klatovy (5), Ostrava-město (5), Blansko (5), Pardubice (5), Žďár nad Sázavou (4), Příbram (4), Nymburk (3), Chomutov (3), Znojmo (3), Brno-město (3).*

### 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	28 (4.7)	30.3	1.04	64.5	916.0 / 6550.1	2.9 % / 2.1 %
Hlavní město Praha	29 (2.2)	22.2	0.70	58.0	1838.8 / 9603.8	1.0 % / 0.5 %
Středočeský kraj	16 (1.1)	13.4	0.81	30.9	1205.2 / 6927.3	1.6 % / 0.4 %
Pardubický kraj	6 (1.1)	12.2	1.60	18.9	1654.4 / 6011.6	0.7 % / 0.4 %
Liberecký kraj	1 (0.2)	11.1	1.02	21.0	1060.4 / 5401.0	2.6 % / 0.5 %
Jihočeský kraj	7 (1.1)	8.9	1.08	17.2	708.9 / 5339.1	2.6 % / 0.3 %
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	8.7	1.92	14.2	1377.8 / 6603.6	1.6 % / 0.3 %
Jihomoravský kraj	14 (1.2)	8.6	1.10	15.4	1671.8 / 6067.0	0.4 % / 0.2 %
Ústecký kraj	9 (1.1)	7.1	1.29	13.3	1276.6 / 5387.1	2.1 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	6 (1.2)	7.1	1.16	13.8	1228.3 / 5606.0	1.5 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	4.8	0.54	15.3	1106.0 / 5129.0	1.3 % / 0.2 %
Zlínský kraj	2 (0.3)	4.7	0.71	11.2	2162.8 / 6355.4	0.4 % / 0.2 %
Moravskoslezský kraj	10 (0.8)	4.4	0.65	12.1	1791.6 / 6954.4	1.4 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	3 (0.5)	3.0	0.66	7.6	1091.2 / 6057.5	0.5 % / 0.0 %
ČR	140 (1.3)	11.2	0.90	24.7	1438.6 / 6746.5	1.1 % / 0.3 %

*\*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	15.8 (76%)	11.3 (-17%)	24.7 (-16%)	<b>37.7 (-44%)</b>	<b>58.2 (-52%)</b>	<b>59.9 (-50%)</b>	21.2 (-36%)	14.3 (-8%)	3.2 (-26%)
Středočeský kraj	0.0 (0%)	4.0 (0%)	15.6 (7%)	<b>30.7 (-5%)</b>	<b>55.3 (-17%)</b>	<b>31.2 (-22%)</b>	12.1 (-41%)	7.3 (6%)	2.7 (0%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-74%)	14.5 (0%)	12.6 (-50%)	21.1 (27%)	12.8 (41%)	7.3 (28%)	1.5 (-50%)
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	<b>27.3 (396%)</b>	<b>73.6 (13%)</b>	<b>116.6 (16%)</b>	<b>82.0 (-32%)</b>	<b>48.2 (-22%)</b>	<b>26.1 (-8%)</b>	12.7 (-44%)	6.6 (-27%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	5.6 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (-83%)	10.0 (-50%)	5.8 (-62%)	1.7 (-67%)	3.3 (106%)
Ústecký kraj	4.2 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (0%)	9.2 (48%)	23.3 (0%)	8.7 (40%)	2.6 (30%)	4.3 (258%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	20.6 (199%)	<b>25.6 (151%)</b>	18.0 (-25%)	23.9 (10%)	9.8 (-35%)	7.5 (97%)	4.4 (100%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	6.0 ()	<b>26.2 ()</b>	21.0 (0%)	<b>39.5 (167%)</b>	19.3 (22%)	5.1 (-11%)	1.9 (-51%)	2.5 ()
Pardubický kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	6.0 (-33%)	<b>49.2 (267%)</b>	<b>62.3 (499%)</b>	<b>26.8 (66%)</b>	10.4 (24%)	5.2 (68%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-25%)	9.3 (102%)	10.6 (0%)	12.8 (-22%)	12.3 (78%)	2.0 (-51%)	1.9 (-32%)
Jihomoravský kraj	7.5 ()	5.0 ()	6.6 (408%)	14.4 (-13%)	21.7 (-25%)	23.9 (12%)	8.2 (37%)	5.5 (20%)	2.5 (213%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	4.3 (-50%)	9.3 (-25%)	4.9 (-25%)	0.8 (-68%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	11.3 ()	5.6 (0%)	5.8 (0%)	12.4 (51%)	9.5 (-60%)	13.3 (-11%)	1.8 (-66%)	3.5 (-44%)	1.6 (-33%)
Moravskoslezský kraj	5.5 ()	2.8 ()	5.5 (-56%)	3.9 (-87%)	11.3 (-58%)	11.1 (-42%)	5.2 (-21%)	1.7 (0%)	1.2 (-25%)
ČR	5.9 (34%)	5.5 (45%)	14.4 (4%)	25.0 (-9%)	<b>30.8 (-28%)</b>	<b>26.7 (-26%)</b>	11.2 (-20%)	5.7 (-11%)	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	122 (4.1%)	617 (0.6%)	4645 (0.3%)	2769 (0.4%)	1978 (0.4%)	4797 (0.6%)	7681 (0.5%)	1371 (1.4%)	541 (1.7%)
Středočeský kraj	74 (1.4%)	446 (0.4%)	3414 (0.3%)	2261 (0.5%)	1652 (0.9%)	2763 (0.6%)	4783 (0.6%)	1087 (1.3%)	362 (1.4%)
Jihočeský kraj	23 (0.0%)	54 (1.9%)	697 (0.0%)	598 (0.2%)	431 (0.2%)	929 (1.0%)	1321 (0.8%)	331 (1.5%)	173 (0.6%)
Plzeňský kraj	25 (4.0%)	84 (3.6%)	862 (2.6%)	735 (3.1%)	468 (2.1%)	917 (2.3%)	1583 (1.8%)	445 (3.4%)	290 (2.8%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	98 (1.0%)	767 (0.0%)	523 (0.0%)	323 (0.3%)	505 (0.4%)	728 (0.3%)	212 (0.5%)	80 (2.5%)
Ústecký kraj	35 (2.9%)	261 (0.0%)	2242 (0.0%)	1574 (0.1%)	1034 (0.1%)	1630 (0.9%)	2635 (0.6%)	758 (0.1%)	258 (1.6%)
Liberecký kraj	16 (0.0%)	77 (1.3%)	824 (0.5%)	631 (0.8%)	505 (0.4%)	821 (0.9%)	1237 (1.0%)	389 (1.3%)	187 (1.6%)
Královéhradecký kraj	24 (4.2%)	216 (0.5%)	1418 (0.4%)	1043 (0.3%)	781 (0.8%)	1377 (0.3%)	1943 (0.2%)	540 (0.2%)	247 (1.2%)
Pardubický kraj	38 (0.0%)	159 (0.0%)	1351 (0.1%)	1003 (0.9%)	858 (0.9%)	1676 (0.4%)	2473 (0.4%)	731 (0.3%)	357 (0.6%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	69 (0.0%)	862 (0.3%)	762 (0.1%)	646 (0.2%)	1303 (0.3%)	1888 (0.6%)	512 (0.6%)	190 (1.1%)
Jihomoravský kraj	<b>56 (5.4%)</b>	463 (0.2%)	3826 (0.1%)	2508 (0.2%)	1601 (0.6%)	3664 (0.4%)	5806 (0.3%)	1439 (0.6%)	611 (0.5%)
Olomoucký kraj	45 (0.0%)	182 (0.0%)	1308 (0.1%)	847 (0.0%)	565 (0.0%)	1244 (0.2%)	1973 (0.3%)	494 (0.2%)	205 (0.0%)
Zlínský kraj	<b>36 (5.6%)</b>	280 (0.4%)	2563 (0.0%)	1823 (0.1%)	1309 (0.1%)	2061 (0.2%)	3176 (0.1%)	976 (0.3%)	315 (1.0%)
Moravskoslezský kraj	<b>37 (5.4%)</b>	391 (0.3%)	3788 (0.1%)	2822 (0.1%)	2273 (0.1%)	3715 (0.2%)	5780 (0.2%)	1954 (0.2%)	599 (0.3%)
ČR	555 (2.9%)	3403 (0.5%)	28636 (0.2%)	19954 (0.4%)	14500 (0.4%)	27675 (0.5%)	43365 (0.5%)	11319 (0.7%)	4436 (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 - 95 (48.8)	Plzeň-město - 173 (88.8)	Jindřichův Hradec - 6.00	Plzeň-sever - 3.8 %	Plzeň-město - 48.8; R:1.64
Plzeň-sever - 28 (34.7)	Plzeň-sever - 69 (85.5)	Hradec Králové - 4.17	Plzeň-město - 2.6 %	Pardubice - 25.0; R:1.91
Klatovy - 28 (32.5)	Klatovy - 60 (69.6)	Znojmo - 4.00	Klatovy - 1.8 %	Jablonec nad Nisou - 21.9; R:1.33
Pardubice - 44 (25.0)	Plzeň-jih - 44 (62.7)	Prostějov - 4.00	Strakonice - 1.8 %	Nymburk - 17.7; R:1.80
Plzeň-jih - 17 (24.2)	Praha - 774 (58.0)	Rakovník - 4.00	Blansko - 1.6 %	Rokycany - 16.2; R:2.67
Praha - 297 (22.2)	Praha-západ - 88 (57.8)	Žďár nad Sázavou - 3.00	Nymburk - 1.5 %	Benešov - 16.0; R:2.67
Jablonec nad Nisou - 20 (21.9)	Praha-východ - 89 (47.1)	Svitavy - 3.00	Příbram - 1.3 %	Hradec Králové - 15.2; R:4.17
Praha-západ - 32 (21.0)	Beroun - 44 (45.6)	Benešov - 2.67	Znojmo - 1.3 %	Chomutov - 14.4; R:1.20
Praha-východ - 34 (18.0)	Pardubice - 64 (36.3)	Rokycany - 2.67	Hradec Králové - 0.9 %	Rychnov nad Kněžnou - 13.9; R:1.38
Nymburk - 18 (17.7)	Jablonec nad Nisou - 32 (35.0)	Blansko - 2.40	Plzeň-jih - 0.8 %	Litoměřice - 12.6; R:1.88
Rokycany - 8 (16.2)	Rokycany - 17 (34.4)	Pelhřimov - 2.00	Benešov - 0.8 %	
Benešov - 16 (16.0)	Havlíčkův Brod - 32 (33.8)	Náchod - 2.00	Pelhřimov - 0.8 %	
Beroun - 15 (15.6)	Kutná Hora - 23 (30.1)	Pardubice - 1.91	Chomutov - 0.7 %	
Hradec Králové - 25 (15.2)	Nymburk - 29 (28.6)	Litoměřice - 1.88	Louny - 0.7 %	
Chomutov - 18 (14.4)	Benešov - 28 (28.1)	Nymburk - 1.80	Přerov - 0.7 %	
Rychnov nad Kněžnou - 11 (13.9)	Příbram - 32 (27.8)	Bruntál - 1.75	Jindřichův Hradec - 0.7 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Cheb - 25 (27.3)	Mladá Boleslav - 1.71	Žďár nad Sázavou - 0.6 %	
Litoměřice - 15 (12.6)	Chomutov - 34 (27.3)	Plzeň-město - 1.64	Pardubice - 0.6 %	
Břeclav - 14 (12.0)	Rychnov nad Kněžnou - 21 (26.5)	Jihlava - 1.60	Jablonec nad Nisou - 0.6 %	
Tábor - 12 (11.7)	Liberec - 45 (25.6)	Hodonín - 1.45	Ostrava-město - 0.6 %	
Liberec - 20 (11.4)	Břeclav - 29 (24.9)	Brno-venkov - 1.38	Most - 0.5 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Mělník - 25 (22.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1.38	Praha-západ - 0.5 %	
Příbram - 13 (11.3)	Tábor - 23 (22.4)	Jablonec nad Nisou - 1.33	Rychnov nad Kněžnou - 0.5 %	
České Budějovice - 22 (11.2)	České Budějovice - 44 (22.4)	Semily - 1.33	Havlíčkův Brod - 0.4 %	
Blansko - 12 (11.0)	Strakonice - 15 (21.3)	Most - 1.33	Břeclav - 0.4 %	
Kutná Hora - 8 (10.5)	Tachov - 11 (20.2)	Teplice - 1.33	Vyškov - 0.4 %	
Hodonín - 16 (10.4)	Brno-město - 77 (20.1)	Frýdek-Místek - 1.29	České Budějovice - 0.4 %	
Brno-město - 37 (9.7)	Ostrava-město - 63 (19.9)	Česká Lípa - 1.25	Chrudim - 0.3 %	
Kladno - 16 (9.6)	Hradec Králové - 32 (19.5)	Tábor - 1.20	Opava - 0.3 %	
Chrudim - 10 (9.6)	Kolín - 20 (19.2)	Chomutov - 1.20	Praha - 0.3 %	

**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
140 z toho věk 65+: 5 (3.6 %) z toho věk 75+: 2 (1.4 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	157,212 z toho PCR: 48,273 (30.7 %) z toho Ag: 108,939 (69.3 %)	2,928 z toho hospitalizovaní: 50 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.4 %)

**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+: 1 (3.4 %) z toho věk 75+: 1 (3.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	23,735 z toho PCR: 7,067 (29.8 %) z toho Ag: 16,668 (70.2 %)	1,002 z toho hospitalizovaní: 17 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

**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)	19,478 z toho PCR: 5,705 (29.3 %) z toho Ag: 13,773 (70.7 %)	607 z toho hospitalizovaní: 2 (0.3 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

**Jihočeský 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+: 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)	7,638 z toho PCR: 2,161 (28.3 %) z toho Ag: 5,477 (71.7 %)	77 z toho hospitalizovaní: 3 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.3 %)

**Plzeňský 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+: 1 (3.6 %) 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)	8,338 z toho PCR: 2,651 (31.8 %) z toho Ag: 5,687 (68.2 %)	453 z toho hospitalizovaní: 10 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

**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)	3,299 z toho PCR: 1,012 (30.7 %) z toho Ag: 2,287 (69.3 %)	29 z toho hospitalizovaní: 0 (0.0 %) 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
9 z toho věk 65+: 1 (11.1 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,668 z toho PCR: 2,601 (30.0 %) z toho Ag: 6,067 (70.0 %)	65 z toho hospitalizovaní: 5 (7.7 %) 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
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)	5,186 z toho PCR: 1,685 (32.5 %) z toho Ag: 3,501 (67.5 %)	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
8 z toho věk 65+: 1 (12.5 %) 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)	8,028 z toho PCR: 2,048 (25.5 %) z toho Ag: 5,980 (74.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

### Pardubický 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)	8,016 z toho PCR: 2,339 (29.2 %) z toho Ag: 5,677 (70.8 %)	138 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
6 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	6,891 z toho PCR: 2,470 (35.8 %) z toho Ag: 4,421 (64.2 %)	129 z toho hospitalizovaní: 2 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

### Jihomoravský 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+: 1 (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)	16,819 z toho PCR: 5,753 (34.2 %) z toho Ag: 11,066 (65.8 %)	123 z toho hospitalizovaní: 2 (1.6 %) 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>
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)	8,856 z toho PCR: 2,998 (33.9 %) z toho Ag: 5,858 (66.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (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>
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)	9,410 z toho PCR: 2,294 (24.4 %) z toho Ag: 7,116 (75.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (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>
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)	18,786 z toho PCR: 5,160 (27.5 %) z toho Ag: 13,626 (72.5 %)	290 z toho hospitalizovaní: 2 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)