

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 28. 07. 2021 na den 29. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 07. 2021 00:30)

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: 203**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 193

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 10 (5.2 %)

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

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.91**

\*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 (37), Plzeň-město (23), Pardubice (15), Praha-západ (11), Brno-město (8), Liberec (6), Nymburk (6), Strakonice (5), Rychnov nad Kněžnou (5), Zlín (4), Hradec Králové (4), Praha-východ (4), Mladá Boleslav (4), Kladno (3), Litoměřice (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	33 (5.6)	30.8	1.01	63.8	871.3 / 6060.3	3.1 % / 1.8 %
Hlavní město Praha	37 (2.8)	24.2	0.73	61.9	1806.0 / 9274.2	1.1 % / 0.5 %
Středočeský kraj	33 (2.4)	14.4	0.83	33.0	1149.5 / 6534.5	1.6 % / 0.5 %
Liberecký kraj	11 (2.5)	13.3	1.31	22.1	1000.1 / 5020.8	2.6 % / 0.6 %
Pardubický kraj	17 (3.3)	11.9	1.88	19.3	1514.0 / 5386.2	0.9 % / 0.4 %
Jihočeský kraj	10 (1.6)	9.0	1.12	17.1	666.3 / 4907.0	2.9 % / 0.4 %
Jihomoravský kraj	12 (1.0)	8.1	1.10	15.1	1564.0 / 5699.7	0.5 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	13 (2.4)	7.3	1.54	13.1	1255.8 / 6053.0	1.4 % / 0.2 %
Kraj Vysočina	6 (1.2)	7.3	1.23	13.8	1190.7 / 5614.4	1.4 % / 0.2 %
Ústecký kraj	6 (0.7)	7.0	1.08	13.3	1201.5 / 5105.1	2.3 % / 0.3 %
Zlínský kraj	6 (1.0)	5.0	0.76	11.5	1986.3 / 5831.6	0.5 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	4.8	0.52	15.7	1043.6 / 4796.3	1.7 % / 0.2 %
Moravskoslezský kraj	9 (0.8)	4.4	0.62	12.7	1693.9 / 6448.4	1.0 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	3.0	0.66	8.6	1014.4 / 5551.3	0.4 % / 0.1 %
ČR	203 (1.9)	11.6	0.90	25.6	1360.0 / 6339.7	1.2 % / 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 (-28%)	<b>39.7 (-43%)</b>	<b>58.2 (-54%)</b>	<b>65.8 (-47%)</b>	<b>25.1 (-28%)</b>	12.9 (-28%)	4.3 (8%)
Středočeský kraj	2.2 (-80%)	4.0 (0%)	13.7 (-26%)	<b>30.7 (-23%)</b>	<b>68.7 (13%)</b>	<b>32.6 (-20%)</b>	14.1 (-33%)	6.5 (-16%)	2.7 (-29%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	2.5 (-74%)	14.5 (-20%)	16.8 (-34%)	19.6 (30%)	12.3 (45%)	7.3 (28%)	2.2 (-27%)
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	<b>27.3 (150%)</b>	<b>76.4 (33%)</b>	<b>76.4 (-30%)</b>	<b>72.3 (-44%)</b>	<b>58.2 (9%)</b>	<b>27.2 (-8%)</b>	16.3 (-18%)	8.2 (24%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (-83%)	10.0 (-57%)	7.0 (-50%)	1.7 (-75%)	3.3 (106%)
Ústecký kraj	4.2 (0%)	0.0 (0%)	1.9 (-75%)	5.3 (-34%)	9.2 (48%)	<b>26.7 (53%)</b>	7.4 (6%)	2.0 (-57%)	3.7 (208%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	24.1 (609%)	<b>30.7 (201%)</b>	24.0 (0%)	<b>32.6 (151%)</b>	12.9 (-15%)	6.3 (66%)	4.4 (100%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	6.0 ()	20.4 ()	16.8 (-20%)	<b>39.5 (167%)</b>	17.6 (11%)	3.8 (-40%)	1.0 (-80%)	1.7 ()
Pardubický kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	9.0 (50%)	<b>40.3 (201%)</b>	<b>57.1 (998%)</b>	<b>28.6 (46%)</b>	9.7 (-7%)	5.2 (27%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-40%)	9.3 (102%)	10.6 (0%)	16.4 (28%)	11.0 (100%)	2.0 (-61%)	2.8 (-26%)
Jihomoravský kraj	2.5 ()	7.5 ()	6.6 (408%)	14.4 (-22%)	<b>26.5 (22%)</b>	20.6 (-7%)	8.7 (32%)	3.6 (-28%)	2.1 (163%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.3 (-50%)	5.4 (-23%)	0.8 (-68%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	11.3 ()	5.6 (-50%)	5.8 (0%)	12.4 (51%)	9.5 (-60%)	11.7 (-12%)	3.0 (-43%)	3.5 (-44%)	2.4 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 ()	6.9 (-54%)	5.9 (-80%)	9.0 (-69%)	9.5 (-54%)	5.8 (-9%)	1.7 (-32%)	1.2 (-43%)
ČR	5.3 (6%)	5.8 (41%)	14.6 (0%)	23.0 (-22%)	<b>32.3 (-25%)</b>	<b>28.2 (-21%)</b>	12.2 (-16%)	5.3 (-26%)	2.8 (12%)

**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	124 (4.0%)	572 (0.9%)	4276 (0.3%)	2535 (0.5%)	1910 (0.5%)	4804 (0.6%)	7860 (0.6%)	1427 (1.5%)	573 (1.4%)
Středočeský kraj	76 (2.6%)	435 (0.5%)	3117 (0.4%)	2046 (0.4%)	1541 (1.1%)	2701 (0.6%)	4709 (0.6%)	1075 (1.3%)	363 (1.4%)
Jihočeský kraj	26 (0.0%)	48 (2.1%)	624 (0.0%)	546 (0.2%)	403 (0.5%)	911 (1.0%)	1242 (1.0%)	299 (2.0%)	183 (0.5%)
Plzeňský kraj	33 (3.0%)	81 (3.7%)	766 (2.6%)	644 (2.3%)	436 (1.8%)	896 (2.6%)	1557 (1.9%)	442 (3.6%)	290 (2.8%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	100 (0.0%)	698 (0.3%)	480 (0.0%)	298 (0.3%)	471 (0.4%)	718 (0.4%)	207 (0.5%)	80 (2.5%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	239 (0.0%)	2070 (0.0%)	1433 (0.2%)	949 (0.1%)	1581 (0.8%)	2534 (0.6%)	707 (0.1%)	262 (1.5%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	74 (1.4%)	714 (0.6%)	572 (0.9%)	473 (0.4%)	795 (0.9%)	1217 (1.2%)	371 (1.1%)	189 (2.1%)
Královéhradecký kraj	25 (4.0%)	197 (0.5%)	1243 (0.2%)	916 (0.2%)	693 (0.9%)	1312 (0.2%)	1767 (0.2%)	518 (0.0%)	246 (0.8%)
Pardubický kraj	41 (0.0%)	151 (0.0%)	1182 (0.1%)	867 (0.7%)	755 (1.1%)	1540 (0.5%)	2301 (0.4%)	719 (0.4%)	355 (0.6%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	64 (0.0%)	776 (0.4%)	670 (0.1%)	590 (0.2%)	1286 (0.4%)	1923 (0.5%)	533 (0.4%)	198 (1.0%)
Jihomoravský kraj	45 (2.2%)	407 (0.5%)	3256 (0.1%)	2221 (0.2%)	1468 (0.7%)	3628 (0.4%)	5636 (0.3%)	1438 (0.4%)	586 (0.3%)
Olomoucký kraj	38 (0.0%)	161 (0.0%)	1131 (0.1%)	776 (0.0%)	533 (0.0%)	1159 (0.2%)	1892 (0.4%)	476 (0.2%)	213 (0.0%)
Zlínský kraj	<b>37 (5.4%)</b>	273 (0.4%)	2253 (0.0%)	1610 (0.1%)	1186 (0.3%)	1905 (0.3%)	2989 (0.2%)	937 (0.5%)	326 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	38 (2.6%)	363 (0.3%)	3491 (0.1%)	2571 (0.1%)	2190 (0.1%)	3510 (0.2%)	5501 (0.2%)	1901 (0.2%)	628 (0.5%)
ČR	559 (2.5%)	3170 (0.5%)	25660 (0.3%)	17929 (0.4%)	13487 (0.5%)	26765 (0.5%)	42199 (0.5%)	11134 (0.7%)	4518 (1.0%)

**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>
Plzeň-město - 93 (47.7)	Plzeň-město - 167 (85.7)	Jindřichův Hradec - 5.00	Rokycany - 5.8 %	Plzeň-město - 47.7; R:1.48
Klatovy - 30 (34.8)	Plzeň-sever - 66 (81.8)	Hradec Králové - 3.00	N/A - 5.1 %	Jablonec nad Nisou - 25.1; R:1.92
Plzeň-sever - 25 (31.0)	Klatovy - 60 (69.6)	Svitavy - 3.00	Klatovy - 3.4 %	Pardubice - 22.7; R:2.22
Plzeň-jih - 20 (28.5)	Plzeň-jih - 46 (65.6)	Prostějov - 3.00	Plzeň-město - 3.1 %	Rokycany - 16.2; R:2.00
Praha-západ - 39 (25.6)	Praha - 827 (61.9)	Žďár nad Sázavou - 2.50	Strakonice - 3.0 %	Nymburk - 15.8; R:1.23
Jablonec nad Nisou - 23 (25.1)	Praha-západ - 90 (59.1)	Pardubice - 2.22	Rychnov nad Kněžnou - 2.9 %	Benešov - 15.0; R:1.88
Praha - 323 (24.2)	Praha-východ - 96 (50.8)	Semily - 2.00	Praha-západ - 2.8 %	Chomutov - 14.4; R:1.13
Pardubice - 40 (22.7)	Beroun - 48 (49.8)	Rakovník - 2.00	Plzeň-jih - 2.7 %	České Budějovice - 13.2; R:1.24
Praha-východ - 39 (20.6)	Havlíčkův Brod - 35 (37.0)	Jihlava - 2.00	Pardubice - 2.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 12.6; R:1.11
Beroun - 16 (16.6)	Rokycany - 18 (36.4)	Rokycany - 2.00	Kladno - 1.6 %	Litoměřice - 12.6; R:1.88
Rokycany - 8 (16.2)	Pardubice - 64 (36.3)	Náchod - 2.00	Mladá Boleslav - 1.6 %	
Nymburk - 16 (15.8)	Jablonec nad Nisou - 32 (35.0)	Jablonec nad Nisou - 1.92	Jablonec nad Nisou - 1.6 %	
Benešov - 15 (15.0)	Kutná Hora - 26 (34.1)	Litoměřice - 1.88	Bruntál - 1.4 %	
Havlíčkův Brod - 14 (14.8)	Mělník - 35 (31.8)	Benešov - 1.88	Nymburk - 1.4 %	
Chomutov - 18 (14.4)	Benešov - 30 (30.1)	Bruntál - 1.75	Havlíčkův Brod - 1.4 %	
Kutná Hora - 11 (14.4)	Cheb - 26 (28.4)	Blansko - 1.60	Liberec - 1.3 %	
Liberec - 24 (13.7)	Liberec - 48 (27.4)	Hodonín - 1.60	Kolín - 1.1 %	
České Budějovice - 26 (13.2)	Nymburk - 27 (26.6)	Brno-venkov - 1.58	Litoměřice - 1.1 %	
Rychnov nad Kněžnou - 10 (12.6)	Chomutov - 33 (26.5)	Česká Lípa - 1.50	Benešov - 1.1 %	
Litoměřice - 15 (12.6)	Břeclav - 30 (25.8)	Mladá Boleslav - 1.50	Plzeň-sever - 1.1 %	
Břeclav - 14 (12.0)	Rychnov nad Kněžnou - 20 (25.2)	Plzeň-město - 1.48	Cheb - 0.9 %	
Tábor - 12 (11.7)	Příbram - 27 (23.4)	Třebíč - 1.40	Hradec Králové - 0.9 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Tábor - 24 (23.4)	Frýdek-Místek - 1.29	Praha - 0.8 %	
Mělník - 12 (10.9)	České Budějovice - 45 (22.9)	Děčín - 1.29	Praha-východ - 0.8 %	
Kolín - 11 (10.6)	Tachov - 12 (22.1)	Český Krumlov - 1.25	České Budějovice - 0.6 %	
Chrudim - 11 (10.5)	Kladno - 34 (20.4)	Ústí nad Orlicí - 1.25	Chrudim - 0.6 %	
Hodonín - 16 (10.4)	Brno-město - 77 (20.1)	České Budějovice - 1.24	Břeclav - 0.6 %	
Brno-město - 38 (9.9)	Ostrava-město - 62 (19.5)	Nymburk - 1.23	Chomutov - 0.6 %	
Kladno - 16 (9.6)	Litoměřice - 23 (19.3)	Uherské Hradiště - 1.22	Třebíč - 0.6 %	
Příbram - 11 (9.5)	Kolín - 20 (19.2)	Chrudim - 1.22	Teplice - 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
203 z toho věk 65+: 14 (6.9 %) z toho věk 75+: 6 (3.0 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	109,800 z toho PCR: 37,406 (34.1 %) z toho Ag: 72,394 (65.9 %)	3,087 z toho hospitalizovaní: 51 (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
37 z toho věk 65+: 4 (10.8 %) 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)	17,168 z toho PCR: 5,698 (33.2 %) z toho Ag: 11,470 (66.8 %)	1,074 z toho hospitalizovaní: 17 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33 z toho věk 65+: 1 (3.0 %) 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)	14,031 z toho PCR: 4,486 (32.0 %) z toho Ag: 9,545 (68.0 %)	635 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
10 z toho věk 65+: 1 (10.0 %) z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,510 z toho PCR: 1,397 (31.0 %) z toho Ag: 3,113 (69.0 %)	80 z toho hospitalizovaní: 4 (5.0 %) 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
33 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)	5,457 z toho PCR: 2,070 (37.9 %) z toho Ag: 3,387 (62.1 %)	466 z toho hospitalizovaní: 8 (1.7 %) 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
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)	2,034 z toho PCR: 591 (29.1 %) z toho Ag: 1,443 (70.9 %)	31 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
6 z toho věk 65+: 1 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,737 z toho PCR: 2,135 (31.7 %) z toho Ag: 4,602 (68.3 %)	82 z toho hospitalizovaní: 4 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.2 %)

### Liberecký 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+: 2 (18.2 %) z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,955 z toho PCR: 1,538 (38.9 %) z toho Ag: 2,417 (61.1 %)	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
13 z toho věk 65+: 1 (7.7 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,734 z toho PCR: 1,777 (31.0 %) z toho Ag: 3,957 (69.0 %)	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
17 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)	4,566 z toho PCR: 1,558 (34.1 %) z toho Ag: 3,008 (65.9 %)	142 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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,641 z toho PCR: 1,660 (35.8 %) z toho Ag: 2,981 (64.2 %)	141 z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

### Jihomoravský 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)	11,637 z toho PCR: 4,185 (36.0 %) z toho Ag: 7,452 (64.0 %)	120 z toho hospitalizovaní: 3 (2.5 %) 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>
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)	6,008 z toho PCR: 1,892 (31.5 %) z toho Ag: 4,116 (68.5 %)	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>
6 z toho věk 65+: 1 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,948 z toho PCR: 1,848 (31.1 %) z toho Ag: 4,100 (68.9 %)	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>
9 z toho věk 65+: 1 (11.1 %) 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)	13,952 z toho PCR: 4,621 (33.1 %) z toho Ag: 9,331 (66.9 %)	300 z toho hospitalizovaní: 5 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)