

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 08. 07. 2021 na den 09. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 07. 2021 00:22)

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 žádance 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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 278

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 163

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 115 (70.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.27

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.28

*\*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 (96), Plzeň-město (25), Frýdek-Místek (9), Brno-město (9), Pardubice (9), Praha-východ (9), Benešov (6), Rokycany (6), Havlíčkův Brod (5), Břeclav (5), Beroun (5), Mladá Boleslav (5), Třebíč (4), Svitavy (4), Ostrava-město (4).

### SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet 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	96 (7.2)	36.3	1.13	64.2	1460.7 / 7144.1	1.9 % / 1.0 %
Plzeňský kraj	40 (6.8)	24.2	1.79	36.2	635.5 / 4218.2	2.3 % / 2.1 %
Středočeský kraj	35 (2.5)	14.9	1.36	24.0	865.8 / 4904.7	1.6 % / 0.8 %
Kraj Vysočina	9 (1.8)	10.8	2.62	14.0	832.7 / 3480.4	1.1 % / 0.5 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.4	1.16	16.3	737.4 / 3604.0	1.1 % / 0.7 %
Pardubický kraj	15 (2.9)	6.9	1.64	10.9	1135.7 / 4315.3	0.7 % / 0.2 %
Moravskoslezský kraj	24 (2.0)	6.7	0.92	13.9	1335.3 / 4989.6	1.2 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	6.0	2.75	7.8	891.8 / 4428.3	1.3 % / 0.1 %
Jihomoravský kraj	19 (1.6)	5.4	1.07	10.0	1153.7 / 4344.8	0.3 % / 0.2 %
Olomoucký kraj	1 (0.2)	4.9	2.07	6.5	747.6 / 3667.1	0.2 % / 0.1 %
Jihočeský kraj	8 (1.2)	4.5	1.21	7.5	562.8 / 3786.2	0.7 % / 0.2 %
Ústecký kraj	8 (1.0)	4.0	1.74	6.2	927.5 / 3891.7	1.7 % / 0.2 %
Zlínský kraj	8 (1.4)	3.8	0.81	9.7	1389.2 / 4185.3	0.9 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.1	0.82	6.8	603.1 / 3001.6	3.3 % / 0.1 %
ČR	278 (2.6)	11.9	1.27	20.2	1027.5 / 4713.1	1.1 % / 0.5 %

*\*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	6.8 (-50%)	20.4 (200%)	<b>33.0 (211%)</b>	<b>51.6 (100%)</b>	<b>189.1 (81%)</b>	<b>103.5 (15%)</b>	<b>33.0 (7%)</b>	14.3 (19%)	6.7 (109%)
Středočeský kraj	13.0 (491%)	4.0 ()	18.5 (46%)	24.6 (7%)	<b>59.1 (72%)</b>	<b>39.3 (112%)</b>	14.4 (44%)	4.8 (71%)	2.3 (21%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	2.5 (-49%)	7.2 (0%)	16.8 (300%)	13.6 (81%)	4.8 (50%)	1.6 (100%)	0.7 (0%)
Plzeňský kraj	22.0 (300%)	0.0 (0%)	16.4 (198%)	16.1 (-67%)	<b>86.8 (64%)</b>	<b>113.1 (172%)</b>	20.0 (156%)	5.4 (20%)	0.8 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 ()	13.3 (33%)	3.5 ()	1.7 (-80%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 ()	5.3 ()	6.2 (-50%)	15.1 (62%)	4.5 (463%)	1.3 (-35%)	1.2 (100%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	3.4 (0%)	<b>41.0 (100%)</b>	18.0 (-75%)	17.4 (14%)	8.3 (22%)	6.3 (152%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 ()	12.6 ()	9.9 (102%)	22.8 (330%)	5.7 (78%)	2.9 (190%)	0.8 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	18.3 (200%)	6.0 ()	13.4 (49%)	<b>31.1 (50%)</b>	10.7 (0%)	5.8 (81%)	4.1 ()	2.8 (0%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	9.6 (200%)	23.2 (404%)	<b>26.5 (400%)</b>	<b>31.1 (113%)</b>	12.3 (356%)	4.1 (310%)	1.9 ()
Jihomoravský kraj	2.5 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	4.1 (-34%)	21.7 (51%)	12.3 (24%)	6.8 (24%)	3.6 (33%)	1.2 (-43%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	10.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.6 (100%)	17.0 (174%)	8.1 (268%)	0.8 ()	0.0 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	12.4 (-62%)	4.8 (-66%)	11.7 (17%)	3.0 (-58%)	2.6 (189%)	1.6 (100%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.0 (-89%)	9.0 (0%)	20.5 (0%)	7.8 (18%)	5.9 (74%)	2.9 (38%)
ČR	4.7 (42%)	5.5 (224%)	9.3 (48%)	16.4 (4%)	<b>43.2 (53%)</b>	<b>35.8 (50%)</b>	12.1 (34%)	5.0 (47%)	2.1 (50%)

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	104 (4.8%)	496 (1.4%)	3225 (0.5%)	2115 (0.9%)	1620 (2.2%)	3897 (1.6%)	6284 (1.1%)	1243 (1.4%)	499 (2.0%)
Středočeský kraj	<b>61 (8.2%)</b>	321 (0.6%)	2054 (0.5%)	1525 (0.8%)	1159 (1.2%)	2038 (1.0%)	3680 (1.0%)	937 (0.9%)	324 (1.5%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	39 (2.6%)	651 (0.2%)	457 (0.2%)	302 (0.0%)	684 (0.7%)	1008 (0.1%)	327 (0.0%)	135 (0.7%)
Plzeňský kraj	<b>22 (9.1%)</b>	51 (0.0%)	470 (0.9%)	441 (1.8%)	352 (2.3%)	737 (4.5%)	1077 (2.1%)	312 (1.6%)	287 (0.3%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	47 (0.0%)	353 (0.0%)	267 (0.0%)	169 (0.0%)	243 (1.6%)	477 (0.2%)	148 (0.7%)	58 (0.0%)
Ústecký kraj	28 (0.0%)	153 (0.0%)	1408 (0.1%)	1055 (0.0%)	774 (0.4%)	1287 (0.7%)	2046 (0.3%)	602 (0.7%)	213 (0.5%)
Liberecký kraj	18 (0.0%)	66 (1.5%)	464 (0.2%)	464 (1.7%)	336 (0.9%)	505 (0.8%)	887 (0.7%)	326 (0.9%)	195 (0.0%)
Královéhradecký kraj	17 (0.0%)	138 (0.0%)	848 (0.1%)	642 (0.3%)	450 (0.0%)	894 (0.3%)	1244 (0.2%)	457 (0.4%)	220 (0.5%)
Pardubický kraj	22 (0.0%)	94 (2.1%)	790 (0.0%)	642 (0.2%)	540 (0.7%)	1115 (0.3%)	1830 (0.2%)	623 (0.5%)	278 (0.7%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	46 (0.0%)	574 (0.3%)	549 (0.4%)	410 (0.5%)	892 (1.5%)	1212 (0.3%)	376 (0.3%)	162 (0.6%)
Jihomoravský kraj	44 (0.0%)	247 (0.4%)	2253 (0.0%)	1592 (0.0%)	1030 (0.7%)	2543 (0.2%)	4431 (0.4%)	1072 (0.4%)	570 (0.2%)
Olomoucký kraj	15 (0.0%)	99 (1.0%)	863 (0.0%)	625 (0.0%)	331 (0.0%)	830 (0.4%)	1355 (0.1%)	421 (0.0%)	168 (0.0%)
Zlínský kraj	24 (4.2%)	137 (0.0%)	1418 (0.0%)	1104 (0.2%)	800 (0.3%)	1371 (0.2%)	2134 (0.3%)	772 (0.3%)	298 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	44 (0.0%)	249 (0.0%)	2783 (0.1%)	2136 (0.1%)	1483 (0.2%)	2650 (0.7%)	4385 (0.3%)	1609 (0.4%)	584 (0.7%)
ČR	437 (3.0%)	2187 (0.7%)	18208 (0.2%)	13639 (0.4%)	9796 (0.8%)	19912 (0.9%)	32391 (0.6%)	9308 (0.6%)	4005 (0.7%)

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 - 73 (37.5)	Praha - 857 (64.2)	Rokycany - 18.00	Plzeň-město - 5.4 %	Plzeň-město - 37.5; R:1.74
Rokycany - 18 (36.4)	Plzeň-město - 110 (56.5)	Třebíč - 9.00	Rokycany - 5.0 %	Rokycany - 36.4; R:18.00
Praha - 484 (36.3)	Praha-západ - 84 (55.2)	Rychnov nad Kněžnou - 8.00	N/A - 3.9 %	Praha - 36.3; R:1.13
Praha-západ - 47 (30.9)	Plzeň-jih - 35 (49.9)	Žďár nad Sázavou - 7.00	Plzeň-jih - 3.8 %	Praha-západ - 30.9; R:1.04
Plzeň-sever - 23 (28.5)	Plzeň-sever - 30 (37.2)	Nymburk - 5.00	Beroun - 2.5 %	Plzeň-sever - 28.5; R:2.56
Benešov - 26 (26.1)	Rokycany - 18 (36.4)	Náchod - 4.00	Třebíč - 2.2 %	Benešov - 26.1; R:2.89
Plzeň-jih - 16 (22.8)	Praha-východ - 64 (33.9)	Litoměřice - 3.67	Plzeň-sever - 2.2 %	Kladno - 18.0; R:1.36
Kladno - 30 (18.0)	Benešov - 32 (32.1)	Teplice - 3.50	Mladá Boleslav - 2.1 %	Žďár nad Sázavou - 17.8; R:7.00
Žďár nad Sázavou - 21 (17.8)	Kladno - 52 (31.2)	Šumperk - 3.00	Svitavy - 1.7 %	Beroun - 17.6; R:1.55
Beroun - 17 (17.6)	Liberec - 44 (25.1)	Tachov - 3.00	Klatovy - 1.6 %	Havlíčkův Brod - 16.9; R:2.00
Havlíčkův Brod - 16 (16.9)	Mělník - 27 (24.5)	Benešov - 2.89	Louny - 1.4 %	Mělník - 12.7; R:1.08
Praha-východ - 31 (16.4)	Havlíčkův Brod - 22 (23.3)	Mladá Boleslav - 2.67	Strakonice - 1.3 %	
Mělník - 14 (12.7)	Beroun - 22 (22.8)	Plzeň-sever - 2.56	Praha - 1.2 %	
Mladá Boleslav - 16 (12.2)	Ostrava-město - 71 (22.4)	Kolín - 2.33	Benešov - 1.1 %	
Prachatice - 6 (11.8)	Žďár nad Sázavou - 23 (19.5)	Pardubice - 2.22	Kutná Hora - 1.1 %	
Liberec - 20 (11.4)	Brno-město - 65 (17.0)	Příbram - 2.00	Břeclav - 1.0 %	
Pardubice - 20 (11.4)	Mladá Boleslav - 21 (16.0)	Havlíčkův Brod - 2.00	Litoměřice - 1.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 8 (10.1)	Svitavy - 16 (15.4)	Semily - 2.00	Semily - 1.0 %	
Jablonec nad Nisou - 9 (9.8)	Frýdek-Místek - 33 (15.4)	Jičín - 2.00	Bruntál - 0.9 %	
Svitavy - 10 (9.6)	Pardubice - 27 (15.3)	Bruntál - 2.00	Cheb - 0.9 %	
Ostrava-město - 30 (9.5)	Břeclav - 16 (13.7)	Rakovník - 2.00	Česká Lípa - 0.8 %	
Břeclav - 11 (9.4)	Opava - 24 (13.7)	Chomutov - 2.00	Prostějov - 0.7 %	
Litoměřice - 11 (9.2)	Uherské Hradiště - 19 (13.4)	Hradec Králové - 1.88	Liberec - 0.7 %	
Kutná Hora - 7 (9.2)	Hradec Králové - 22 (13.4)	Břeclav - 1.83	Jindřichův Hradec - 0.7 %	
Hradec Králové - 15 (9.1)	Kroměříž - 14 (13.4)	Jablonec nad Nisou - 1.80	Náchod - 0.6 %	
Brno-město - 33 (8.6)	Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Plzeň-město - 1.74	Praha-západ - 0.6 %	
Frýdek-Místek - 18 (8.4)	Domažlice - 7 (12.7)	Olomouc - 1.70	Kolín - 0.6 %	
Třebíč - 9 (8.2)	Nový Jičín - 19 (12.5)	Svitavy - 1.67	Pardubice - 0.5 %	
Jihlava - 9 (7.9)	Jihlava - 14 (12.3)	Beroun - 1.55	Most - 0.5 %	
Nový Jičín - 11 (7.3)	Prachatice - 6 (11.8)	Klatovy - 1.50	Brno-město - 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
278 z toho věk 65+: 10 (3.6 %) z toho věk 75+: 6 (2.2 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	123,419 z toho PCR: 35,811 (29.0 %) z toho Ag: 87,608 (71.0 %)	2,201 z toho hospitalizovaní: 35 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
96 z toho věk 65+: 4 (4.2 %) z toho věk 75+: 2 (2.1 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	21,264 z toho PCR: 6,104 (28.7 %) z toho Ag: 15,160 (71.3 %)	936 z toho hospitalizovaní: 8 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 1 (2.9 %) z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,308 z toho PCR: 4,261 (26.1 %) z toho Ag: 12,047 (73.9 %)	445 z toho hospitalizovaní: 3 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihočeský 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)	6,203 z toho PCR: 1,797 (29.0 %) z toho Ag: 4,406 (71.0 %)	15 z toho hospitalizovaní: 1 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (6.7 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 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)	5,523 z toho PCR: 1,560 (28.2 %) z toho Ag: 3,963 (71.8 %)	199 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

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)	1,578 z toho PCR: 262 (16.6 %) z toho Ag: 1,316 (83.4 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

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+: 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)	7,198 z toho PCR: 2,120 (29.5 %) z toho Ag: 5,078 (70.5 %)	30 z toho hospitalizovaní: 1 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.3 %)

Liberecký 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)	4,230 z toho PCR: 1,335 (31.6 %) z toho Ag: 2,895 (68.4 %)	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)	5,910 z toho PCR: 1,603 (27.1 %) z toho Ag: 4,307 (72.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický 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+: 1 (6.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,083 z toho PCR: 1,731 (28.5 %) z toho Ag: 4,352 (71.5 %)	75 z toho hospitalizovaní: 3 (4.0 %) 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
9 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)	5,304 z toho PCR: 1,691 (31.9 %) z toho Ag: 3,613 (68.1 %)	103 z toho hospitalizovaní: 1 (1.0 %) 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
19 z toho věk 65+: 1 (5.3 %) z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,858 z toho PCR: 4,230 (32.9 %) z toho Ag: 8,628 (67.1 %)	37 z toho hospitalizovaní: 7 (18.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.7 %)

**Olomoucký 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)	5,906 z toho PCR: 1,911 (32.4 %) z toho Ag: 3,995 (67.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

**Zlínský 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+: 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)	7,064 z toho PCR: 1,876 (26.6 %) z toho Ag: 5,188 (73.4 %)	18 z toho hospitalizovaní: 1 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 1 (4.2 %) z toho věk 75+: 1 (4.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14,511 z toho PCR: 3,545 (24.4 %) z toho Ag: 10,966 (75.6 %)	330 z toho hospitalizovaní: 7 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)