# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 20. 08. 2021 na den 21. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 08. 2021 00:36)

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: 133

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 140

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -7 (-5.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.97 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.02

\*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 (46), Zlín (6), Praha-východ (5), Jihlava (4), Olomouc (4), Praha-západ (4), Karlovy Vary (4), Litoměřice (4), Ústí nad Labem (3), České Budějovice (3), Brno-venkov (3), Ústí nad Orlicí (3), Vyškov (2), Ostrava-město (2), Mělník (2).

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	47 (3.5)	27.4	0.89	56.6	1526.0 / 8198.5	1.7 % / 0.4 %			
Liberecký kraj	2 (0.5)	21.0	1.37	29.8	890.7 / 4407.2	2.8 % / 1.6 %			
Jihočeský kraj	6 (0.9)	16.8	1.07	32.2	618.1 / 4309.5	5.0 % / 1.1 %			
Středočeský kraj	18 (1.3)	12.5	0.91	27.0	1097.5 / 6067.2	2.0 % / 0.4 %			
Karlovarský kraj	4 (1.4)	10.9	0.94	22.5	1011.2 / 4593.8	3.5 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	5 (1.0)	10.6	0.89	21.8	1064.0 / 4527.8	1.6 % / 0.4 %			
Plzeňský kraj	3 (0.5)	8.5	0.69	19.5	696.9 / 6171.8	0.9 % / 0.7 %			
Jihomoravský kraj	8 (0.7)	8.2	0.97	17.1	1309.2 / 4977.0	0.5 % / 0.4 %			
Moravskoslezský kraj	6 (0.5)	7.4	1.05	14.2	1453.4 / 5436.5	1.5 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	13 (1.6)	7.0	1.12	14.3	1182.4 / 5010.0	1.6 % / 0.3 %			
Olomoucký kraj	6 (1.0)	6.8	1.10	16.2	764.0 / 5005.2	1.5 % / 0.3 %			
Pardubický kraj	5 (1.0)	6.1	1.19	12.4	1284.3 / 4620.6	0.5 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	7 (1.2)	5.7	1.32	10.3	1627.6 / 4726.3	1.0 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	5.6	0.86	11.4	1206.6 / 5466.2	1.6 % / 0.2 %			
ČR	133 (1.2)	11.8	0.97	23.9	1190.5 / 5659.8	1.3 % / 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	13.6 (-14%)	24.9 (58%)	40.0 (10%)	49.6 (-24%)	50.9 (-16%)	68.0 (-16%)	27.8 (-4%)	14.3 (19%)	7.1 (6%)
Středočeský kraj	6.5 (0%)	2.0 (-80%)	21.5 (-8%)	29.2 (-34%)	34.3 (20%)	23.7 (-3%)	14.1 (-15%)	6.0 (25%)	1.2 (-66%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	19.6 (-43%)	50.7 (8%)	25.3 (-60%)	45.3 (25%)	17.1 (53%)	8.9 (22%)	4.5 (200%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	10.9 (98%)	5.5 (-33%)	24.1 (20%)	33.8 (-46%)	13.3 (-34%)	8.3 (-22%)	3.6 (-33%)	4.1 (-16%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 (-60%)	38.6 (-55%)	27.5 (0%)	26.6 (297%)	11.7 (26%)	5.1 (0%)	1.6 ()
Ústecký kraj	8.3 ()	4.0 (-49%)	9.5 (25%)	18.6 (75%)	12.3 (297%)	16.3 (-6%)	6.6 (-15%)	3.9 (-46%)	1.2 (-52%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	61.9 (100%)	92.2 (499%)	42.1 (602%)	30.4 (27%)	18.9 (108%)	6.3 (385%)	5.5 (400%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	4.2 (-89%)	19.8 (34%)	12.3 (-36%)	7.0 (84%)	3.9 (290%)	2.5 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	26.9 (101%)	0.0 (0%)	8.9 (-29%)	7.1 (22%)	5.2 (148%)	2.8 (-50%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	0.0 (0%)	12.8 (33%)	27.9 (-25%)	15.9 (-62%)	20.1 (10%)	13.0 (12%)	10.1 (237%)	0.0 (0%)
lihomoravský kraj	5.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (-22%)	16.5 (34%)	12.0 (-50%)	19.8 (-22%)	9.3 (3%)	6.8 (66%)	1.2 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (0%)	11.1 (-63%)	25.9 (-60%)	17.0 (-35%)	6.5 (0%)	3.3 (94%)	3.0 (100%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	20.6 ()	19.0 (33%)	5.0 (-67%)	7.7 (83%)	2.6 (0%)	2.4 (50%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	0.0 (0%)	1.4 (-91%)	11.8 (203%)	18.1 (15%)	13.4 (-6%)	9.5 (32%)	4.2 (-29%)	4.9 (513%)
ČR	4.7 (-11%)	5.0 (-34%)	16.2 (-8%)	28.3 (-4%)	25.6 (-19%)	25.2 (-12%)	13.0 (7%)	6.4 (23%)	3.2 (23%)

# 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	105 (3.8%)	702 (0.4%)	5345 (0.2%)	3130 (0.4%)	1622 (0.4%)	2924 (0.9%)	4805 (1.0%)	1257 (0.8%)	457 (1.5%)
Středočeský kraj	88 (3.4%)	512 (0.0%)	4004 (0.5%)	2396 (0.4%)	1337 (0.8%)	2049 (0.4%)	3643 (0.9%)	980 (0.9%)	326 (0.6%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	64 (1.6%)	755 (0.9%)	581 (2.2%)	350 (0.9%)	705 (2.7%)	1021 (1.5%)	311 (1.9%)	170 (2.9%)
Plzeňský kraj	20 (0.0%)	71 (1.4%)	762 (0.0%)	595 (0.5%)	393 (0.8%)	663 (1.2%)	1058 (0.8%)	329 (0.6%)	225 (2.2%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	101 (0.0%)	776 (0.3%)	521 (0.8%)	263 (1.1%)	370 (0.3%)	640 (1.3%)	228 (0.0%)	56 (1.8%)
Ústecký kraj	34 (2.9%)	176 (1.1%)	2357 (0.1%)	1589 (0.3%)	881 (0.1%)	1325 (0.4%)	2379 (0.5%)	713 (0.6%)	206 (0.5%)
Liberecký kraj	21 (0.0%)	89 (1.1%)	855 (1.5%)	633 (2.4%)	367 (1.6%)	492 (1.8%)	984 (1.6%)	327 (1.5%)	172 (1.7%)
Královéhradecký kraj	8 (0.0%)	179 (0.0%)	1445 (0.1%)	1052 (0.0%)	682 (0.4%)	986 (0.2%)	1590 (0.6%)	490 (0.4%)	211 (1.4%)
Pardubický kraj	34 (0.0%)	113 (0.0%)	1303 (0.2%)	940 (0.5%)	615 (0.2%)	1138 (0.2%)	1719 (0.2%)	570 (0.7%)	275 (0.7%)
Kraj Vysočina	20 (5.0%)	74 (0.0%)	1057 (0.4%)	804 (0.7%)	517 (0.4%)	934 (0.5%)	1387 (0.6%)	447 (1.3%)	173 (0.0%)
Jihomoravský kraj	49 (4.1%)	443 (0.0%)	3554 (0.1%)	2167 (0.2%)	1152 (0.4%)	2280 (0.7%)	4256 (0.6%)	1243 (0.8%)	498 (0.6%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	118 (0.0%)	969 (0.2%)	712 (0.4%)	472 (0.4%)	716 (0.8%)	1249 (0.6%)	397 (0.5%)	156 (1.9%)
Zlínský kraj	20 (0.0%)	215 (0.0%)	2257 (0.1%)	1480 (0.3%)	815 (0.4%)	1232 (0.1%)	2251 (0.4%)	848 (0.1%)	319 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	56 (1.8%)	379 (0.0%)	3476 (0.1%)	2533 (0.1%)	1750 (0.3%)	2560 (0.2%)	4412 (0.4%)	1557 (0.6%)	604 (1.2%)
ČR	513 (2.3%)	3243 (0.2%)	29005 (0.3%)	19210 (0.5%)	11272 (0.5%)	18655 (0.6%)	31739 (0.7%)	9796 (0.7%)	3896 (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
České Budějovice - 62 (31.5)	České Budějovice - 114 (58.0)	Děčín - 7.00	Klatovy - 5.6 %	České Budějovice - 31.5; R:1.15
Semily - 22 (30.4)	Praha - 755 (56.6)	Teplice - 3.33	Jindřichův Hradec - 3.8 %	Semily - 30.4; R:1.00
Praha - 366 (27.4)	Semily - 39 (53.8)	Trutnov - 3.00	Česká Lípa - 3.1 %	Liberec - 23.9; R:1.40
Liberec - 42 (23.9)	Praha-západ - 74 (48.6)	Přerov - 3.00	Olomouc - 1.9 %	Praha-východ - 22.2; R:1.11
Praha-východ - 42 (22.2)	Praha-východ - 80 (42.3)	Rakovník - 2.50	Zlín - 1.8 %	Jablonec nad Nisou - 19.7; R:2.25
Jablonec nad Nisou - 18 (19.7)	Cheb - 38 (41.6)	Jindřichův Hradec - 2.50	Bruntál - 1.7 %	Bruntál - 16.5; R:1.36
Praha-západ - 28 (18.4)	Jihlava - 45 (39.6)	Mladá Boleslav - 2.33	Rakovník - 1.7 %	Mladá Boleslav - 16.0; R:2.33
Jihlava - 20 (17.6)	Nymburk - 33 (32.5)	Jablonec nad Nisou - 2.25	Louny - 1.6 %	Litoměřice - 15.1; R:1.13
Cheb - 16 (17.5)	Bruntál - 27 (29.7)	Zlín - 2.14	Jihlava - 1.6 %	Strakonice - 14.2; R:1.67
Bruntál - 15 (16.5)	Mělník - 32 (29.1)	Jeseník - 2.00	Blansko - 1.4 %	Písek - 14.0; R:1.11
Mladá Boleslav - 21 (16.0)	Liberec - 51 (29.1)	Ústí nad Labem - 1.80	Teplice - 1.3 %	Znojmo - 13.1; R:1.25
Litoměřice - 18 (15.1)	Litoměřice - 34 (28.5)	Žďár nad Sázavou - 1.71	Vyškov - 1.3 %	Kladno - 12.6; R:1.05
Plzeň-jih - 10 (14.3)	Olomouc - 66 (28.0)	Kroměříž - 1.67	Přerov - 1.3 %	
Strakonice - 10 (14.2)	Tachov - 15 (27.6)	Strakonice - 1.67	Mladá Boleslav - 1.2 %	
Písek - 10 (14.0)	Tábor - 28 (27.3)	Karlovy Vary - 1.57	Praha-východ - 1.1 %	
Znojmo - 15 (13.1)	Jablonec nad Nisou - 25 (27.3)	Chrudim - 1.50	Karlovy Vary - 0.9 %	
Kladno - 21 (12.6)	Plzeň-jih - 19 (27.1)	Nový Jičín - 1.50	Kladno - 0.9 %	
Nymburk - 12 (11.8)	Klatovy - 22 (25.5)	Vyškov - 1.43	Žďár nad Sázavou - 0.8 %	
Havlíčkův Brod - 11 (11.6)	Beroun - 24 (24.9)	Liberec - 1.40	Brno-venkov - 0.7 %	
Klatovy - 10 (11.6)	Kladno - 39 (23.4)	Česká Lípa - 1.38	Ústí nad Orlicí - 0.7 %	
Ústí nad Orlicí - 16 (11.6)	Mladá Boleslav - 30 (22.9)	Frýdek-Místek - 1.36	Nový Jičín - 0.7 %	
Beroun - 11 (11.4)	Strakonice - 16 (22.7)	Bruntál - 1.36	Mělník - 0.6 %	
Jindřichův Hradec - 10 (11.1)	Písek - 16 (22.4)	Ústí nad Orlicí - 1.33	Praha - 0.6 %	
Olomouc - 26 (11.0)	Brno-město - 83 (21.7)	Třebíč - 1.29	Praha-západ - 0.4 %	
Tachov - 6 (11.0)	Prachatice - 11 (21.7)	Znojmo - 1.25	Ostrava-město - 0.2 %	
Brno-město - 42 (11.0)	Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Olomouc - 1.18	Brno-město - 0.2 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Svitavy - 21 (20.2)	Příbram - 1.17	Děčín - 0.0 %	
Mělník - 12 (10.9)	Znojmo - 23 (20.1)	České Budějovice - 1.15	Svitavy - 0.0 %	
Vyškov - 10 (10.8)	Hradec Králové - 33 (20.1)	Svitavy - 1.13	Karviná - 0.0 %	
Česká Lípa - 11 (10.7)	Benešov - 20 (20.1)	Litoměřice - 1.13	České Budějovice - 0.0 %	

# DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

# Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133	3	0	68,486	1,889
z toho věk 65+: 8 (6.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 26,198 (38.3 %)	z toho hospitalizovaní: 59 (3.1 %)
z toho věk 75+: 4 (3.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 42,288 (61.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.7 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47	1	0	13,610	762
z toho věk 65+: 2 (4.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,266 (38.7 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (1.7 %)
z toho věk 75+: 1 (2.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,344 (61.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	1	0	9,844	391
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,381 (34.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,463 (65.7 %)	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
6	0	0	2,124	155
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 651 (30.6 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,473 (69.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

## Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	3,573	74
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 984 (27.5 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (10.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,589 (72.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (4.1 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	1,363	19
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 293 (21.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (15.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,070 (78.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (5.3 %)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	3,918	42
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,406 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (11.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,512 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (4.8 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	1,382	9
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 350 (25.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,032 (74.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	3,784	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,336 (35.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,448 (64.7 %)	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
5	0	0	2,659	67
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,082 (40.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,577 (59.3 %)	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
5	0	0	2,982	161
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,051 (68.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 931 (31.2 %)	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
8	1	0	7,386	5
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,890 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (160.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,496 (60.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	3,098	60
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,370 (44.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (6.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,728 (55.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.7 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	3,049	0
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,104 (36.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,945 (63.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	7,289	132
z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,501 (34.3 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (5.3 %)
z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,788 (65.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)