

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

Denní aktualizace ze dne 27. 07. 2021 na den 28. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 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 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 195

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 232

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -37 (-15.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.86

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 (42), Plzeň-město (22), Pardubice (10), Plzeň-sever (7), Brno-venkov (6), Chomutov (6), Benešov (6), Nymburk (6), Tábor (5), Brno-město (5), Ostrava-město (4), Hradec Králové (4), Jablonec nad Nisou (4), Rokycany (4), Mělník (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 % *
Plzeňský kraj	37 (6.3)	27.9	0.82	63.1	842.9 / 5814.5	3.3 % / 2.1 %
Hlavní město Praha	42 (3.1)	26.1	0.73	65.5	1785.4 / 9063.9	1.1 % / 0.5 %
Středočeský kraj	30 (2.1)	14.2	0.81	33.4	1123.0 / 6282.6	1.4 % / 0.5 %
Liberecký kraj	8 (1.8)	12.4	1.25	21.2	933.8 / 4753.9	2.7 % / 0.6 %
Pardubický kraj	11 (2.1)	9.9	1.49	18.6	1454.9 / 5229.5	0.7 % / 0.3 %
Jihočeský kraj	11 (1.7)	9.0	1.07	16.6	656.4 / 4745.9	2.9 % / 0.3 %
Jihomoravský kraj	14 (1.2)	8.6	1.27	15.2	1485.2 / 5443.2	0.5 % / 0.2 %
Ústecký kraj	12 (1.5)	7.5	1.20	13.2	1169.3 / 4856.3	2.2 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	4 (0.8)	6.7	1.00	13.2	1137.7 / 5261.3	1.1 % / 0.3 %
Zlínský kraj	2 (0.3)	5.9	0.89	11.2	1878.2 / 5558.7	0.6 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	10 (1.8)	5.8	1.07	12.5	1178.6 / 5688.4	0.9 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	0 (0.0)	5.1	0.48	15.3	1020.1 / 4657.9	3.0 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	9 (0.8)	4.8	0.63	12.5	1597.6 / 6109.7	1.1 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	2 (0.3)	2.9	0.62	9.0	991.2 / 5238.7	0.5 % / 0.1 %
ČR	195 (1.8)	11.6	0.86	25.8	1309.3 / 6074.5	1.2 % / 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	18.1 (101%)	11.3 (-17%)	24.7 (-32%)	<b>43.7 (-42%)</b>	<b>50.9 (-67%)</b>	<b>73.2 (-42%)</b>	<b>29.1 (-19%)</b>	13.8 (-16%)	2.8 (-35%)
Středočeský kraj	4.3 (-51%)	2.0 (-50%)	10.7 (-45%)	<b>27.6 (-40%)</b>	<b>78.2 (17%)</b>	<b>34.1 (-15%)</b>	13.5 (-38%)	5.6 (-27%)	2.7 (-23%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	4.9 (-50%)	10.9 (-40%)	21.0 (-17%)	16.6 (22%)	12.8 (71%)	8.1 (42%)	1.5 (-50%)
Plzeňský kraj	5.5 (-67%)	10.9 (0%)	<b>51.8 (-17%)</b>	<b>76.4 (-37%)</b>	<b>67.5 (-46%)</b>	<b>58.2 (-5%)</b>	<b>25.6 (-15%)</b>	16.3 (-31%)	9.0 (55%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	5.6 ()	0.0 (0%)	9.2 (-83%)	6.7 (-71%)	8.2 (-36%)	1.7 (-75%)	3.3 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (0%)	0.0 (0%)	1.9 (-75%)	8.0 (51%)	12.3 (297%)	<b>27.9 (85%)</b>	7.8 (26%)	2.0 (-57%)	3.7 (106%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	20.6 (506%)	<b>25.6 (151%)</b>	24.0 (0%)	<b>28.2 (45%)</b>	14.4 (6%)	5.0 (32%)	3.3 (200%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	8.7 (200%)	12.6 (-40%)	<b>29.6 (100%)</b>	14.1 (-27%)	4.4 (-46%)	2.9 (0%)	0.8 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	22.4 (67%)	<b>41.5 (299%)</b>	<b>30.4 (143%)</b>	8.4 (-38%)	5.2 (27%)	1.9 (-49%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-50%)	9.3 (102%)	10.6 (0%)	16.4 (80%)	8.9 (85%)	2.0 (-72%)	2.8 (-26%)
Jihomoravský kraj	2.5 (0%)	2.5 ()	6.6 (408%)	14.4 (-22%)	<b>28.9 (50%)</b>	<b>25.5 (29%)</b>	8.2 (15%)	5.9 (84%)	1.2 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.8 (-50%)	4.9 (-36%)	0.8 (-68%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 ()	11.3 (0%)	5.8 (-33%)	16.5 ()	14.3 (-25%)	11.7 (0%)	4.7 (0%)	3.5 (-20%)	2.4 (50%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 ()	5.5 (-67%)	3.9 (-87%)	9.0 (-64%)	11.9 (-35%)	6.9 (25%)	1.3 (-57%)	1.2 (-25%)
ČR	5.0 (6%)	4.1 (0%)	11.8 (-26%)	21.2 (-32%)	<b>32.3 (-29%)</b>	<b>29.7 (-17%)</b>	12.7 (-14%)	5.6 (-20%)	2.5 (-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	117 (4.3%)	565 (0.7%)	4127 (0.4%)	2443 (0.8%)	1880 (0.6%)	4757 (0.7%)	7896 (0.6%)	1423 (1.3%)	597 (1.2%)
Středočeský kraj	74 (2.7%)	421 (0.2%)	2969 (0.4%)	1910 (0.5%)	1483 (1.3%)	2661 (0.6%)	4730 (0.7%)	1068 (0.9%)	376 (1.3%)
Jihočeský kraj	25 (0.0%)	53 (0.0%)	623 (0.0%)	531 (0.2%)	398 (0.5%)	892 (1.0%)	1219 (1.0%)	307 (2.3%)	170 (0.6%)
Plzeňský kraj	<b>34 (5.9%)</b>	84 (3.6%)	709 (2.3%)	603 (3.0%)	427 (2.3%)	874 (3.0%)	1519 (1.8%)	422 (4.5%)	305 (3.6%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	97 (0.0%)	684 (0.1%)	440 (0.0%)	287 (0.3%)	458 (0.4%)	720 (0.8%)	213 (0.9%)	85 (2.4%)
Ústecký kraj	38 (2.6%)	230 (0.0%)	1969 (0.1%)	1367 (0.2%)	911 (0.1%)	1541 (0.7%)	2514 (0.6%)	713 (0.1%)	268 (1.5%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	64 (1.6%)	631 (0.5%)	529 (1.1%)	437 (0.7%)	743 (1.1%)	1156 (1.1%)	369 (1.1%)	184 (1.6%)
Královéhradecký kraj	22 (0.0%)	174 (0.0%)	1162 (0.1%)	843 (0.0%)	636 (0.6%)	1264 (0.2%)	1646 (0.2%)	498 (0.0%)	246 (0.4%)
Pardubický kraj	47 (0.0%)	147 (0.0%)	1114 (0.2%)	815 (0.6%)	699 (0.7%)	1464 (0.3%)	2251 (0.4%)	713 (0.3%)	352 (0.6%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	60 (0.0%)	714 (0.4%)	635 (0.2%)	564 (0.2%)	1225 (0.3%)	1855 (0.6%)	510 (0.4%)	207 (1.4%)
Jihomoravský kraj	47 (2.1%)	370 (0.3%)	3031 (0.1%)	2055 (0.2%)	1394 (0.6%)	3439 (0.5%)	5430 (0.3%)	1362 (0.5%)	614 (0.3%)
Olomoucký kraj	37 (0.0%)	136 (0.0%)	1093 (0.1%)	758 (0.1%)	519 (0.2%)	1132 (0.3%)	1877 (0.4%)	475 (0.2%)	205 (0.0%)
Zlínský kraj	34 (2.9%)	260 (0.8%)	2099 (0.0%)	1467 (0.1%)	1121 (0.4%)	1811 (0.3%)	2868 (0.2%)	903 (0.8%)	327 (0.9%)
Moravskoslezský kraj	39 (2.6%)	346 (0.3%)	3239 (0.1%)	2379 (0.2%)	2071 (0.1%)	3317 (0.4%)	5203 (0.3%)	1811 (0.1%)	638 (0.6%)
ČR	551 (2.4%)	3012 (0.4%)	24225 (0.3%)	16809 (0.5%)	12886 (0.6%)	25836 (0.6%)	41217 (0.5%)	10866 (0.8%)	4596 (1.0%)

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-sever - 70 (86.8)	Jindřichův Hradec - 5.00	Plzeň-město - 6.7 %	Plzeň-město - 39.5; R:0.99
Klatovy - 29 (33.6)	Plzeň-město - 154 (79.0)	Svitavy - 3.00	Klatovy - 4.7 %	Jablonec nad Nisou - 24.0; R:1.83
Plzeň-sever - 27 (33.5)	Klatovy - 63 (73.0)	Žďár nad Sázavou - 2.50	Tachov - 4.5 %	Pardubice - 18.2; R:1.60
Plzeň-jih - 20 (28.5)	Plzeň-jih - 48 (68.4)	Hradec Králové - 2.14	Benešov - 3.4 %	Benešov - 18.0; R:1.50
Praha - 348 (26.1)	Praha - 875 (65.5)	Rakovník - 2.00	Tábor - 3.3 %	Chomutov - 16.1; R:1.25
Praha-západ - 37 (24.3)	Praha-východ - 105 (55.6)	Litoměřice - 2.00	Nymburk - 2.8 %	České Budějovice - 15.3; R:1.36
Jablonec nad Nisou - 22 (24.0)	Praha-západ - 84 (55.2)	Jihlava - 2.00	Jablonec nad Nisou - 2.8 %	Břeclav - 13.7; R:1.07
Praha-východ - 40 (21.2)	Beroun - 48 (49.8)	Pelhřimov - 2.00	Chomutov - 2.3 %	
Beroun - 20 (20.7)	Havlíčkův Brod - 34 (35.9)	Brno-venkov - 2.00	Rokycany - 2.2 %	
Pardubice - 32 (18.2)	Benešov - 35 (35.1)	Prostějov - 2.00	Brno-venkov - 2.2 %	
Benešov - 18 (18.0)	Rokycany - 17 (34.4)	Hodonín - 1.89	Český Krumlov - 2.2 %	
Chomutov - 20 (16.1)	Kutná Hora - 26 (34.1)	Jablonec nad Nisou - 1.83	Plzeň-sever - 2.1 %	
Kutná Hora - 12 (15.7)	Mělník - 37 (33.6)	Blansko - 1.80	Havlíčkův Brod - 2.0 %	
České Budějovice - 30 (15.3)	Jablonec nad Nisou - 29 (31.7)	Česká Lípa - 1.75	Mělník - 1.9 %	
Břeclav - 16 (13.7)	Pardubice - 55 (31.2)	Náchod - 1.67	Jindřichův Hradec - 1.5 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Cheb - 26 (28.4)	Bruntál - 1.67	Kolín - 1.4 %	
Liberec - 22 (12.5)	Liberec - 47 (26.8)	Pardubice - 1.60	Mladá Boleslav - 1.3 %	
Rokycany - 6 (12.1)	Chomutov - 33 (26.5)	Benešov - 1.50	Přerov - 0.9 %	
Nymburk - 12 (11.8)	Břeclav - 30 (25.8)	Frýdek-Místek - 1.43	Vyškov - 0.9 %	
Litoměřice - 14 (11.7)	Nymburk - 25 (24.6)	Děčín - 1.43	Liberec - 0.8 %	
Tábor - 12 (11.7)	Tábor - 25 (24.4)	České Budějovice - 1.36	Praha-východ - 0.8 %	
Hodonín - 17 (11.1)	Příbram - 28 (24.3)	Semily - 1.33	Žďár nad Sázavou - 0.8 %	
Mělník - 12 (10.9)	Tachov - 13 (23.9)	Mladá Boleslav - 1.33	Ústí nad Labem - 0.8 %	
Brno-město - 40 (10.5)	České Budějovice - 43 (21.9)	Chomutov - 1.25	České Budějovice - 0.7 %	
Příbram - 12 (10.4)	Chrudim - 22 (21.0)	Ústí nad Orlicí - 1.25	Praha - 0.7 %	
Rychnov nad Kněžnou - 8 (10.1)	Brno-město - 78 (20.4)	Uherské Hradiště - 1.25	Brno-město - 0.6 %	
Kolín - 10 (9.6)	Kolín - 21 (20.2)	Louny - 1.20	Náchod - 0.6 %	
Hradec Králové - 15 (9.1)	Rychnov nad Kněžnou - 16 (20.2)	Nymburk - 1.09	Teplice - 0.6 %	
Brno-venkov - 20 (8.8)	Kladno - 33 (19.8)	Tábor - 1.09	Frýdek-Místek - 0.6 %	
Jihlava - 10 (8.8)	Ostrava-město - 61 (19.2)	Břeclav - 1.07	Děčín - 0.6 %	

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
195 z toho věk 65+: 8 (4.1 %) z toho věk 75+: 5 (2.6 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	86,880 z toho PCR: 31,486 (36.2 %) z toho Ag: 55,394 (63.8 %)	3,062 z toho hospitalizovaní: 47 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 1 (2.4 %) z toho věk 75+: 1 (2.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	15,620 z toho PCR: 5,161 (33.0 %) z toho Ag: 10,459 (67.0 %)	1,087 z toho hospitalizovaní: 14 (1.3 %) 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
30 z toho věk 65+: 1 (3.3 %) z toho věk 75+: 1 (3.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,279 z toho PCR: 3,998 (35.4 %) z toho Ag: 7,281 (64.6 %)	625 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
11 z toho věk 65+: 1 (9.1 %) z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,002 z toho PCR: 1,488 (37.2 %) z toho Ag: 2,514 (62.8 %)	74 z toho hospitalizovaní: 5 (6.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 1 (2.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,881 z toho PCR: 1,424 (36.7 %) z toho Ag: 2,457 (63.3 %)	458 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,563 z toho PCR: 647 (41.4 %) z toho Ag: 916 (58.6 %)	29 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
12 z toho věk 65+: 3 (25.0 %) 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)	4,771 z toho PCR: 1,562 (32.7 %) z toho Ag: 3,209 (67.3 %)	88 z toho hospitalizovaní: 1 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Liberecký 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+: 1 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,952 z toho PCR: 1,219 (41.3 %) z toho Ag: 1,733 (58.7 %)	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
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)	4,157 z toho PCR: 1,370 (33.0 %) z toho Ag: 2,787 (67.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (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
11 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)	4,287 z toho PCR: 1,667 (38.9 %) z toho Ag: 2,620 (61.1 %)	135 z toho hospitalizovaní: 3 (2.2 %) 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
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)	3,167 z toho PCR: 1,293 (40.8 %) z toho Ag: 1,874 (59.2 %)	138 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
14 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)	8,700 z toho PCR: 3,121 (35.9 %) z toho Ag: 5,579 (64.1 %)	115 z toho hospitalizovaní: 4 (3.5 %) 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
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)	4,658 z toho PCR: 1,780 (38.2 %) z toho Ag: 2,878 (61.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
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)	5,144 z toho PCR: 1,689 (32.8 %) z toho Ag: 3,455 (67.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

**Moravskoslezský 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+: 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)	10,336 z toho PCR: 3,553 (34.4 %) z toho Ag: 6,783 (65.6 %)	300 z toho hospitalizovaní: 6 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)