

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

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

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 08. 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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 168

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 152

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 16 (10.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.06

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.99

*\*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 (38), Praha-východ (6), Plzeň-sever (6), Brno-město (6), Ostrava-město (6), Pardubice (5), Břeclav (5), České Budějovice (5), Jihlava (4), Nový Jičín (4), Olomouc (3), Brno-venkov (3), Blansko (3), Třebíč (3), Pelhřimov (3).

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	38 (2.8)	23.2	1.12	43.7	1651.2 / 8748.1	1.1 % / 0.5 %
Olomoucký kraj	8 (1.3)	14.1	2.12	17.6	898.1 / 5544.8	1.4 % / 1.1 %
Plzeňský kraj	12 (2.0)	13.0	0.57	42.1	848.3 / 6206.8	1.1 % / 1.4 %
Středočeský kraj	17 (1.2)	12.7	0.98	24.9	1242.9 / 6501.6	1.1 % / 0.5 %
Kraj Vysočina	11 (2.2)	12.4	1.19	21.4	1087.2 / 4822.2	1.9 % / 0.5 %
Jihočeský kraj	12 (1.9)	12.4	1.45	21.4	648.4 / 4908.7	3.5 % / 0.6 %
Jihomoravský kraj	19 (1.6)	9.9	1.16	16.9	1484.9 / 5445.5	0.7 % / 0.4 %
Pardubický kraj	10 (1.9)	9.2	0.74	22.6	1466.0 / 5257.3	0.6 % / 0.4 %
Liberecký kraj	5 (1.1)	7.9	1.13	18.8	1082.3 / 5250.2	1.1 % / 0.4 %
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	7.6	0.70	18.0	1303.6 / 6073.9	1.1 % / 0.4 %
Ústecký kraj	10 (1.2)	6.0	1.20	11.5	1256.4 / 5192.0	1.8 % / 0.1 %
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	6.0	1.22	10.1	1504.5 / 5861.6	1.0 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	4.1	1.20	6.8	1046.3 / 4936.7	2.4 % / 0.1 %
Zlínský kraj	4 (0.7)	4.0	1.21	7.9	1909.4 / 5577.3	0.4 % / 0.1 %
ČR	168 (1.6)	11.3	1.06	21.8	1313.5 / 6153.9	1.0 % / 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	2.3 (-49%)	15.8 (0%)	<b>31.8 (69%)</b>	<b>67.5 (48%)</b>	<b>46.1 (-24%)</b>	<b>71.0 (25%)</b>	19.9 (6%)	10.7 (-20%)	4.3 (79%)
Středočeský kraj	8.7 (102%)	8.0 (-42%)	14.6 (-21%)	<b>32.3 (40%)</b>	<b>47.7 (47%)</b>	23.7 (-3%)	13.2 (21%)	4.8 (-38%)	2.7 (-29%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	7.4 (51%)	14.5 (-43%)	<b>25.3 (101%)</b>	<b>66.4 (267%)</b>	5.9 (-54%)	5.7 (-12%)	2.2 (47%)
Plzeňský kraj	11.0 (-60%)	16.4 (-40%)	21.8 (-73%)	<b>28.1 (-77%)</b>	<b>48.2 (-41%)</b>	16.6 (-55%)	12.8 (-51%)	2.7 (-67%)	9.0 (55%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 ()	13.3 (99%)	2.3 (0%)	6.8 ()	1.6 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	7.6 ()	5.3 (96%)	15.4 (67%)	11.6 (-9%)	7.8 (-6%)	3.3 (27%)	1.2 (-61%)
Liberecký kraj	14.4 ()	0.0 (0%)	13.7 (-20%)	0.0 (0%)	12.0 (0%)	<b>26.1 (50%)</b>	9.1 (-29%)	3.8 (-57%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	6.0 (0%)	6.0 (0%)	5.8 (-72%)	<b>25.2 (-25%)</b>	24.7 (-50%)	21.1 (9%)	7.0 (-26%)	1.0 (-47%)	2.5 (47%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	12.2 ()	15.0 (25%)	<b>35.8 (-27%)</b>	20.8 (-69%)	17.9 (-37%)	8.4 (-24%)	3.1 (-50%)	2.8 (211%)
Kraj Vysočina	12.4 ()	12.7 ()	12.8 (-43%)	<b>27.9 (200%)</b>	<b>37.0 (249%)</b>	<b>34.7 (112%)</b>	11.0 (-15%)	5.1 (70%)	1.9 (-50%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	12.6 (404%)	3.9 (200%)	16.5 (302%)	24.1 (0%)	24.7 (3%)	12.6 (129%)	5.0 (0%)	1.7 (-48%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	0.0 (0%)	10.2 (100%)	22.3 (503%)	<b>151.3 (3,419%)</b>	<b>37.1 (498%)</b>	8.1 (25%)	1.7 (0%)	0.8 ()
Zlínský kraj	5.7 (-50%)	5.6 (0%)	8.6 ()	4.1 (-50%)	19.0 ()	6.7 (-50%)	3.0 (0%)	1.8 (-31%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	2.8 ()	6.9 (0%)	2.0 (-49%)	18.1 (166%)	15.8 (11%)	7.2 (106%)	3.4 (62%)	0.8 (0%)
ČR	5.3 (-5%)	8.7 (30%)	12.7 (-13%)	22.8 (-8%)	<b>36.5 (33%)</b>	<b>30.1 (26%)</b>	10.7 (1%)	4.7 (-15%)	2.4 (-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	102 (1.0%)	714 (1.1%)	4951 (0.3%)	2977 (0.8%)	2023 (0.3%)	3903 (0.7%)	5652 (0.7%)	1253 (1.1%)	446 (1.1%)
Středočeský kraj	<b>71 (5.6%)</b>	551 (0.7%)	3985 (0.3%)	2492 (0.4%)	1694 (0.6%)	2749 (0.7%)	4409 (0.7%)	1095 (0.5%)	322 (2.2%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	57 (0.0%)	650 (0.2%)	556 (0.5%)	428 (0.2%)	881 (2.5%)	1097 (0.8%)	310 (1.6%)	173 (1.2%)
Plzeňský kraj	<b>26 (7.7%)</b>	84 (2.4%)	923 (1.0%)	752 (0.5%)	444 (1.8%)	806 (0.9%)	1276 (1.3%)	387 (0.8%)	307 (4.9%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	87 (0.0%)	756 (0.0%)	522 (0.0%)	267 (0.0%)	449 (0.7%)	644 (0.2%)	257 (1.2%)	74 (0.0%)
Ústecký kraj	39 (0.0%)	238 (0.4%)	2335 (0.1%)	1623 (0.1%)	986 (0.2%)	1546 (0.3%)	2470 (0.4%)	768 (0.3%)	256 (0.8%)
Liberecký kraj	<b>20 (10.0%)</b>	78 (0.0%)	918 (0.3%)	698 (0.0%)	462 (0.4%)	783 (1.0%)	1238 (0.8%)	398 (0.5%)	193 (0.0%)
Královéhradecký kraj	20 (5.0%)	216 (0.5%)	1463 (0.1%)	1006 (0.6%)	688 (0.6%)	1153 (0.5%)	1789 (0.6%)	587 (0.2%)	257 (0.4%)
Pardubický kraj	49 (0.0%)	124 (1.6%)	1393 (0.4%)	957 (0.7%)	748 (0.1%)	1391 (0.3%)	2105 (0.4%)	621 (0.5%)	271 (1.5%)
Kraj Vysočina	<b>15 (13.3%)</b>	57 (3.5%)	855 (0.1%)	782 (0.5%)	628 (0.3%)	1177 (0.8%)	1389 (0.8%)	469 (0.9%)	156 (1.9%)
Jihomoravský kraj	58 (1.7%)	430 (1.2%)	3519 (0.1%)	2271 (0.3%)	1416 (0.6%)	3135 (0.7%)	4958 (0.6%)	1406 (0.8%)	554 (0.7%)
Olomoucký kraj	21 (4.8%)	124 (0.0%)	1186 (0.3%)	709 (0.6%)	<b>537 (5.2%)</b>	932 (1.5%)	1503 (0.8%)	474 (0.4%)	172 (0.0%)
Zlínský kraj	<b>19 (5.3%)</b>	215 (0.5%)	2499 (0.1%)	1572 (0.1%)	1081 (0.1%)	1678 (0.2%)	2775 (0.1%)	947 (0.1%)	282 (1.1%)
Moravskoslezský kraj	41 (2.4%)	372 (0.3%)	3489 (0.1%)	2512 (0.0%)	1791 (0.3%)	2834 (0.4%)	4632 (0.2%)	1680 (0.4%)	590 (0.5%)
ČR	510 (3.1%)	3354 (0.8%)	29002 (0.2%)	19501 (0.4%)	13266 (0.6%)	23720 (0.7%)	36309 (0.5%)	10741 (0.6%)	4083 (1.2%)

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
Olomouc - 59 (25.1)	Plzeň-město - 127 (65.2)	Most - 8.00	Plzeň-sever - 5.2 %	Olomouc - 25.1; R:2.27
Praha - 310 (23.2)	Plzeň-sever - 39 (48.3)	Šumperk - 7.00	Břeclav - 2.5 %	Praha - 23.2; R:1.12
České Budějovice - 45 (22.9)	Praha - 584 (43.7)	Česká Lípa - 3.50	České Budějovice - 2.5 %	České Budějovice - 22.9; R:1.80
Praha-západ - 31 (20.4)	Nymburk - 44 (43.3)	Vsetín - 2.67	Prachatice - 2.4 %	Praha-východ - 20.1; R:1.41
Praha-východ - 38 (20.1)	Pardubice - 73 (41.4)	Svitavy - 2.33	Třebíč - 2.3 %	Jihlava - 19.4; R:1.57
Jihlava - 22 (19.4)	Praha-západ - 61 (40.1)	Olomouc - 2.27	Rokycany - 2.3 %	Beroun - 16.6; R:1.78
Nymburk - 18 (17.7)	Plzeň-jih - 28 (39.9)	Tachov - 2.25	Tachov - 2.1 %	Tachov - 16.5; R:2.25
Plzeň-město - 34 (17.5)	Jablonec nad Nisou - 32 (35.0)	Třebíč - 2.00	Tábor - 2.0 %	Prachatice - 15.8; R:1.60
Plzeň-sever - 14 (17.4)	Praha-východ - 66 (34.9)	Semily - 2.00	Jihlava - 2.0 %	Blansko - 15.6; R:1.00
Beroun - 16 (16.6)	České Budějovice - 66 (33.6)	Kutná Hora - 2.00	Blansko - 1.6 %	Pelhřimov - 15.2; R:1.38
Tachov - 9 (16.5)	Hradec Králové - 53 (32.2)	Brno-venkov - 1.85	Přerov - 1.6 %	Česká Lípa - 13.6; R:3.50
Prachatice - 8 (15.8)	Jihlava - 34 (29.9)	České Budějovice - 1.80	Nymburk - 1.5 %	
Plzeň-jih - 11 (15.7)	Olomouc - 68 (28.9)	Beroun - 1.78	Klatovy - 1.4 %	
Blansko - 17 (15.6)	Klatovy - 24 (27.8)	Tábor - 1.75	Nový Jičín - 1.2 %	
Pelhřimov - 11 (15.2)	Havlíčkův Brod - 26 (27.5)	Ústí nad Labem - 1.67	Beroun - 1.1 %	
Havlíčkův Brod - 14 (14.8)	Rokycany - 13 (26.3)	Písek - 1.67	Jindřichův Hradec - 1.0 %	
Pardubice - 24 (13.6)	Příbram - 30 (26.0)	Rakovník - 1.67	Litoměřice - 1.0 %	
Česká Lípa - 14 (13.6)	Blansko - 28 (25.7)	Prachatice - 1.60	Chomutov - 0.9 %	
Kolín - 14 (13.5)	Beroun - 24 (24.9)	Vyškov - 1.60	Prostějov - 0.9 %	
Hradec Králové - 21 (12.8)	Kolín - 25 (24.1)	Jihlava - 1.57	Olomouc - 0.8 %	
Šumperk - 14 (11.7)	Tachov - 13 (23.9)	Sokolov - 1.50	Pelhřimov - 0.8 %	
Brno-město - 44 (11.5)	Prachatice - 12 (23.6)	Nový Jičín - 1.50	Bruntál - 0.8 %	
Příbram - 13 (11.3)	Chomutov - 29 (23.3)	Ostrava-město - 1.47	Žďár nad Sázavou - 0.7 %	
Jičín - 9 (11.2)	Pelhřimov - 16 (22.1)	Přerov - 1.44	Ústí nad Orlicí - 0.7 %	
Jindřichův Hradec - 10 (11.1)	Benešov - 22 (22.1)	Jindřichův Hradec - 1.43	Ostrava-město - 0.7 %	
Mělník - 12 (10.9)	Brno-město - 78 (20.4)	Benešov - 1.43	Praha-západ - 0.7 %	
Brno-venkov - 24 (10.6)	Chrudim - 21 (20.1)	Praha-východ - 1.41	Praha-východ - 0.6 %	
Břeclav - 12 (10.3)	Jindřichův Hradec - 18 (19.9)	Děčín - 1.40	Hradec Králové - 0.6 %	
Přerov - 13 (10.1)	Strakonice - 14 (19.8)	Pelhřimov - 1.38	Česká Lípa - 0.6 %	
Benešov - 10 (10.0)	Mělník - 21 (19.1)	Břeclav - 1.33	Kladno - 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
168 z toho věk 65+: 12 (7.1 %) z toho věk 75+: 3 (1.8 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	100,341 z toho PCR: 31,379 (31.3 %) z toho Ag: 68,962 (68.7 %)	2,296 z toho hospitalizovaní: 49 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 2 (5.3 %) 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)	16,022 z toho PCR: 5,665 (35.4 %) z toho Ag: 10,357 (64.6 %)	685 z toho hospitalizovaní: 11 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Středočeský 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+: 2 (11.8 %) 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)	12,716 z toho PCR: 4,163 (32.7 %) z toho Ag: 8,553 (67.3 %)	459 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
12 z toho věk 65+: 1 (8.3 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,806 z toho PCR: 1,304 (27.1 %) z toho Ag: 3,502 (72.9 %)	98 z toho hospitalizovaní: 9 (9.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

Plzeňský 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+: 4 (33.3 %) 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)	5,282 z toho PCR: 2,028 (38.4 %) z toho Ag: 3,254 (61.6 %)	275 z toho hospitalizovaní: 6 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

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)	2,171 z toho PCR: 489 (22.5 %) z toho Ag: 1,682 (77.5 %)	6 z toho hospitalizovaní: 2 (33.3 %) 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
10 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,529 z toho PCR: 1,742 (31.5 %) z toho Ag: 3,787 (68.5 %)	60 z toho hospitalizovaní: 4 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.7 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 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)	3,910 z toho PCR: 1,291 (33.0 %) z toho Ag: 2,619 (67.0 %)	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
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)	5,676 z toho PCR: 1,588 (28.0 %) z toho Ag: 4,088 (72.0 %)	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
10 z toho věk 65+: 1 (10.0 %) 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)	4,373 z toho PCR: 1,474 (33.7 %) z toho Ag: 2,899 (66.3 %)	141 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
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)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,765 z toho PCR: 952 (25.3 %) z toho Ag: 2,813 (74.7 %)	155 z toho hospitalizovaní: 2 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,002 z toho PCR: 3,653 (36.5 %) z toho Ag: 6,349 (63.5 %)	113 z toho hospitalizovaní: 7 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.8 %)

**Olomoucký 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)	5,211 z toho PCR: 1,353 (26.0 %) z toho Ag: 3,858 (74.0 %)	45 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,603 z toho PCR: 1,126 (20.1 %) z toho Ag: 4,477 (79.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity) 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
15 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)	12,564 z toho PCR: 3,239 (25.8 %) z toho Ag: 9,325 (74.2 %)	244 z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)