

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

Denní aktualizace ze dne 26. 07. 2021 na den 27. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 07. 2021 00:39)

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: 252

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 301

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -49 (-16.3 %)

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 (58), Plzeň-město (19), České Budějovice (11), Klatovy (8), Jablonec nad Nisou (8), Plzeň-jih (7), Chrudim (6), Liberec (6), Praha-východ (5), Praha-západ (5), Beroun (5), Litoměřice (5), Brno-venkov (5), Brno-město (5), Havlíčkův Brod (5).

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	38 (6.4)	29.1	0.88	63.1	839.0 / 5729.7	3.4 % / 2.1 %
Hlavní město Praha	58 (4.3)	27.5	0.73	68.4	1808.6 / 8964.9	1.1 % / 0.6 %
Středočeský kraj	29 (2.1)	14.3	0.77	35.3	1115.5 / 6157.2	1.4 % / 0.6 %
Liberecký kraj	17 (3.8)	12.4	1.41	21.2	920.5 / 4623.3	2.7 % / 0.7 %
Jihočeský kraj	19 (3.0)	9.3	1.15	15.8	661.2 / 4668.6	2.9 % / 0.3 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	8.9	0.81	16.0	1038.5 / 4728.1	3.9 % / 0.2 %
Jihomoravský kraj	21 (1.8)	8.6	1.24	15.6	1469.6 / 5332.0	0.5 % / 0.2 %
Pardubický kraj	15 (2.9)	8.4	1.10	17.8	1406.1 / 5019.5	1.0 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	13 (2.6)	7.5	1.15	14.9	1143.2 / 5179.3	1.0 % / 0.3 %
Ústecký kraj	13 (1.6)	7.1	1.12	13.2	1154.1 / 4756.4	2.1 % / 0.3 %
Zlínský kraj	6 (1.0)	6.7	1.00	12.6	1845.7 / 5483.5	1.0 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	9 (0.8)	5.4	0.65	12.2	1559.0 / 5927.1	1.1 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	4.7	0.81	11.4	1162.1 / 5575.7	1.1 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	3 (0.5)	3.5	0.63	9.2	982.8 / 5115.4	0.6 % / 0.1 %
ČR	252 (2.4)	12.0	0.86	26.5	1298.5 / 5961.4	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%)	9.0 (-50%)	25.9 (-24%)	53.6 (-18%)	63.0 (-58%)	79.8 (-42%)	28.6 (-26%)	15.2 (-6%)	2.8 (-40%)
Středočeský kraj	4.3 (-51%)	2.0 (-50%)	11.7 (-48%)	24.6 (-50%)	76.3 (-2%)	34.9 (-23%)	14.1 (-38%)	5.6 (-23%)	2.3 (-54%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	4.9 (-60%)	10.9 (-25%)	25.3 (20%)	16.6 (57%)	13.3 (93%)	7.3 (78%)	2.2 (0%)
Plzeňský kraj	11.0 (-33%)	16.4 (198%)	49.1 (-22%)	56.3 (-55%)	82.0 (-26%)	66.5 (5%)	22.8 (-19%)	21.7 (0%)	10.7 (84%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	5.6 ()	0.0 (0%)	18.3 (-60%)	16.6 (-17%)	15.2 (162%)	3.4 (-33%)	3.3 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (0%)	0.0 (0%)	3.8 (-60%)	5.3 (0%)	12.3 (297%)	29.1 (79%)	7.8 (34%)	1.3 (-75%)	1.8 (0%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	13.7 (303%)	30.7 (201%)	30.0 (-29%)	30.4 (75%)	15.1 (11%)	2.5 (0%)	3.3 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	8.4 (-50%)	29.6 (504%)	12.3 (-36%)	3.2 (-66%)	2.9 (0%)	0.8 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (-33%)	22.4 (149%)	31.1 (199%)	26.8 (114%)	7.8 (-45%)	2.1 (-60%)	1.9 (-66%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-57%)	4.6 (-51%)	10.6 (0%)	18.3 (25%)	11.6 (183%)	3.0 (-67%)	1.9 (-32%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-67%)	0.0 (0%)	7.9 ()	16.5 (-20%)	24.1 (11%)	27.2 (32%)	8.2 (15%)	5.0 (39%)	1.7 (113%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 ()	3.7 (0%)	4.3 (-67%)	12.4 (-38%)	5.4 (-29%)	0.8 (-68%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 ()	11.3 (0%)	5.8 (-33%)	16.5 ()	23.8 (66%)	10.0 (-33%)	4.7 (-39%)	6.2 (244%)	3.3 (106%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 ()	6.9 (-54%)	7.9 (-67%)	9.0 (-67%)	14.2 (13%)	7.2 (31%)	1.3 (-57%)	1.6 (33%)
ČR	4.7 (-20%)	3.8 (-24%)	11.9 (-27%)	20.8 (-30%)	34.7 (-24%)	31.7 (-15%)	12.9 (-15%)	5.9 (-12%)	2.5 (-7%)

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	116 (4.3%)	560 (0.5%)	4087 (0.4%)	2427 (1.2%)	1916 (0.8%)	4775 (0.8%)	8168 (0.7%)	1465 (1.4%)	601 (1.0%)
Středočeský kraj	68 (2.9%)	404 (0.5%)	2868 (0.4%)	1879 (0.6%)	1487 (1.4%)	2649 (0.8%)	4775 (0.8%)	1071 (0.7%)	386 (1.3%)
Jihočeský kraj	25 (0.0%)	52 (0.0%)	608 (0.0%)	534 (0.4%)	400 (0.5%)	887 (1.0%)	1249 (1.0%)	309 (1.6%)	185 (0.0%)
Plzeňský kraj	34 (8.8%)	86 (3.5%)	696 (2.4%)	582 (2.6%)	424 (2.1%)	897 (3.0%)	1502 (1.9%)	431 (4.6%)	301 (4.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	104 (0.0%)	712 (0.1%)	431 (0.0%)	297 (0.3%)	466 (0.4%)	722 (1.0%)	230 (1.3%)	77 (2.6%)
Ústecký kraj	43 (2.3%)	232 (0.0%)	1914 (0.1%)	1327 (0.2%)	904 (0.1%)	1526 (1.0%)	2498 (0.6%)	712 (0.1%)	270 (0.7%)
Liberecký kraj	12 (8.3%)	72 (1.4%)	621 (0.5%)	525 (1.1%)	420 (0.7%)	722 (1.1%)	1149 (1.5%)	362 (0.6%)	185 (1.1%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	172 (0.0%)	1155 (0.1%)	820 (0.0%)	609 (0.5%)	1241 (0.3%)	1640 (0.2%)	492 (0.2%)	251 (0.4%)
Pardubický kraj	48 (0.0%)	143 (0.0%)	1061 (0.2%)	786 (0.4%)	641 (0.6%)	1405 (0.4%)	2216 (0.5%)	699 (0.1%)	348 (0.6%)
Kraj Vysočina	17 (0.0%)	68 (1.5%)	700 (0.4%)	603 (0.0%)	547 (0.0%)	1238 (0.3%)	1896 (0.6%)	521 (0.8%)	221 (0.9%)
Jihomoravský kraj	43 (2.3%)	355 (0.0%)	2956 (0.1%)	2022 (0.2%)	1352 (0.6%)	3401 (0.5%)	5438 (0.3%)	1354 (0.4%)	632 (0.3%)
Olomoucký kraj	34 (0.0%)	129 (0.0%)	1064 (0.1%)	737 (0.3%)	514 (0.2%)	1148 (0.3%)	1868 (0.4%)	480 (0.4%)	204 (0.5%)
Zlínský kraj	31 (3.2%)	246 (1.2%)	2023 (0.0%)	1401 (0.1%)	1105 (0.4%)	1775 (0.3%)	2901 (0.2%)	879 (0.9%)	340 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	44 (0.0%)	351 (0.3%)	3116 (0.1%)	2315 (0.1%)	2040 (0.2%)	3200 (0.4%)	5059 (0.3%)	1796 (0.1%)	659 (0.8%)
ČR	542 (2.6%)	2978 (0.5%)	23640 (0.3%)	16423 (0.5%)	12717 (0.6%)	25584 (0.7%)	41394 (0.6%)	10876 (0.8%)	4680 (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 - 74 (38.0)	Plzeň-sever - 70 (86.8)	Jihlava - 2.67	Klatovy - 10.4 %	Plzeň-město - 38.0; R:1.00
Klatovy - 31 (35.9)	Plzeň-město - 150 (77.0)	Žďár nad Sázavou - 2.50	Plzeň-jih - 9.8 %	Klatovy - 35.9; R:1.03
Plzeň-sever - 27 (33.5)	Klatovy - 65 (75.4)	Bruntál - 2.33	Jablonec nad Nisou - 7.3 %	Jablonec nad Nisou - 22.9; R:2.33
Plzeň-jih - 23 (32.8)	Plzeň-jih - 49 (69.9)	Jablonec nad Nisou - 2.33	Plzeň-město - 4.9 %	Kutná Hora - 19.7; R:1.00
Praha-západ - 42 (27.6)	Praha - 913 (68.4)	Blansko - 2.25	Tachov - 4.2 %	Břeclav - 16.3; R:1.19
Praha - 367 (27.5)	Praha-východ - 111 (58.7)	Uherské Hradiště - 2.00	Český Krumlov - 3.4 %	České Budějovice - 16.3; R:1.68
Praha-východ - 46 (24.3)	Praha-západ - 89 (58.4)	Svitavy - 2.00	Prachatice - 2.8 %	Tachov - 14.7; R:1.00
Jablonec nad Nisou - 21 (22.9)	Beroun - 54 (56.0)	Český Krumlov - 2.00	Břeclav - 2.7 %	Liberec - 13.7; R:1.00
Beroun - 22 (22.8)	Havlíčkův Brod - 40 (42.3)	Semily - 2.00	Jihlava - 2.4 %	Domažlice - 12.7; R:1.17
Kutná Hora - 15 (19.7)	Mělník - 42 (38.2)	Jindřichův Hradec - 2.00	Plzeň-sever - 2.4 %	Litoměřice - 12.6; R:1.88
Havlíčkův Brod - 17 (18.0)	Kutná Hora - 27 (35.4)	Litoměřice - 1.88	Beroun - 2.2 %	
Břeclav - 19 (16.3)	Benešov - 32 (32.1)	Louny - 1.80	Příbram - 2.2 %	
České Budějovice - 32 (16.3)	Cheb - 28 (30.6)	České Budějovice - 1.68	Kutná Hora - 2.1 %	
Tachov - 8 (14.7)	Rokycany - 15 (30.3)	Brno-venkov - 1.60	Litoměřice - 2.0 %	
Cheb - 13 (14.2)	Liberec - 51 (29.1)	Česká Lípa - 1.50	Liberec - 2.0 %	
Liberec - 24 (13.7)	Břeclav - 33 (28.3)	Hodonín - 1.42	Rakovník - 1.9 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Tachov - 15 (27.6)	Hradec Králové - 1.33	Semily - 1.9 %	
Litoměřice - 15 (12.6)	Jablonec nad Nisou - 25 (27.3)	Děčín - 1.33	Bruntál - 1.8 %	
Příbram - 14 (12.1)	Pardubice - 47 (26.7)	Chrudim - 1.33	Karlovy Vary - 1.7 %	
Chomutov - 15 (12.0)	Příbram - 29 (25.2)	Jičín - 1.25	Chomutov - 1.6 %	
Benešov - 12 (12.0)	Kladno - 39 (23.4)	Ústí nad Orlicí - 1.25	Brno-venkov - 1.6 %	
Pardubice - 21 (11.9)	Chrudim - 24 (22.9)	Třebíč - 1.20	Svitavy - 1.6 %	
Chrudim - 12 (11.5)	Chomutov - 28 (22.5)	Ústí nad Labem - 1.20	Chrudim - 1.5 %	
Hodonín - 17 (11.1)	České Budějovice - 43 (21.9)	Břeclav - 1.19	Havlíčkův Brod - 1.5 %	
Brno-město - 41 (10.7)	Brno-město - 83 (21.7)	Domažlice - 1.17	Louny - 1.4 %	
Louny - 9 (10.4)	Kolín - 22 (21.2)	Karlovy Vary - 1.13	Uherské Hradiště - 1.3 %	
Český Krumlov - 6 (9.8)	Tábor - 21 (20.5)	Brno-město - 1.05	Písek - 1.3 %	
Kladno - 15 (9.0)	Rychnov nad Kněžnou - 15 (18.9)	Klatovy - 1.03	Prostějov - 1.2 %	
Tábor - 9 (8.8)	Nymburk - 19 (18.7)	Šumperk - 1.00	Česká Lípa - 1.1 %	
Uherské Hradiště - 12 (8.5)	Litoměřice - 22 (18.5)	Kutná Hora - 1.00	České Budějovice - 1.0 %	

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
252 z toho věk 65+: 6 (2.4 %) z toho věk 75+: 1 (0.4 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	87,924 z toho PCR: 34,360 (39.1 %) z toho Ag: 53,564 (60.9 %)	3,030 z toho hospitalizovaní: 52 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	15,452 z toho PCR: 5,401 (35.0 %) z toho Ag: 10,051 (65.0 %)	1,093 z toho hospitalizovaní: 15 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29 z toho věk 65+: 1 (3.4 %) 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)	11,107 z toho PCR: 3,982 (35.9 %) z toho Ag: 7,125 (64.1 %)	629 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
19 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	4,372 z toho PCR: 1,928 (44.1 %) z toho Ag: 2,444 (55.9 %)	65 z toho hospitalizovaní: 3 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 1 (2.6 %) 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)	4,032 z toho PCR: 1,606 (39.8 %) z toho Ag: 2,426 (60.2 %)	450 z toho hospitalizovaní: 8 (1.8 %) 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+: 1 (33.3 %) 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)	2,001 z toho PCR: 638 (31.9 %) z toho Ag: 1,363 (68.1 %)	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
13 z toho věk 65+: 1 (7.7 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,037 z toho PCR: 1,829 (36.3 %) z toho Ag: 3,208 (63.7 %)	79 z toho hospitalizovaní: 1 (1.3 %) 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
17 z toho věk 65+: 1 (5.9 %) 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)	2,853 z toho PCR: 1,353 (47.4 %) z toho Ag: 1,500 (52.6 %)	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
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)	4,039 z toho PCR: 1,492 (36.9 %) z toho Ag: 2,547 (63.1 %)	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
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)	3,779 z toho PCR: 1,593 (42.2 %) z toho Ag: 2,186 (57.8 %)	136 z toho hospitalizovaní: 4 (2.9 %) 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
13 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)	3,656 z toho PCR: 1,789 (48.9 %) z toho Ag: 1,867 (51.1 %)	138 z toho hospitalizovaní: 3 (2.2 %) 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
21 z toho věk 65+: 1 (4.8 %) 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)	8,668 z toho PCR: 3,469 (40.0 %) z toho Ag: 5,199 (60.0 %)	102 z toho hospitalizovaní: 6 (5.9 %) 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
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)	4,408 z toho PCR: 1,680 (38.1 %) z toho Ag: 2,728 (61.9 %)	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
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)	5,312 z toho PCR: 2,063 (38.8 %) z toho Ag: 3,249 (61.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (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)	10,471 z toho PCR: 3,578 (34.2 %) z toho Ag: 6,893 (65.8 %)	299 z toho hospitalizovaní: 6 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)