

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

Denní aktualizace ze dne 23. 08. 2021 na den 24. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 08. 2021 00:38)

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: 250

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 299

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -49 (-16.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.95

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.00

*\*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 (73), České Budějovice (12), Brno-město (11), Praha-západ (8), Karlovy Vary (8), Svitavy (7), Semily (6), Hradec Králové (6), Beroun (6), Jablonec nad Nisou (6), Kladno (5), Praha-východ (5), Písek (5), Ostrava-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 % *
Hlavní město Praha	73 (5.5)	28.2	1.00	56.9	1456.8 / 7764.4	1.7 % / 0.5 %
Jihočeský kraj	23 (3.6)	15.8	0.91	33.1	628.5 / 4335.5	5.6 % / 1.4 %
Středočeský kraj	37 (2.6)	15.5	1.16	29.5	1048.1 / 5746.4	2.4 % / 0.6 %
Liberecký kraj	15 (3.4)	14.0	0.65	33.2	888.4 / 4396.8	2.6 % / 1.2 %
Karlovarský kraj	11 (3.8)	12.3	1.24	24.2	1056.6 / 4927.2	3.3 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	25 (2.1)	9.7	1.09	19.4	1262.1 / 4750.3	0.7 % / 0.5 %
Kraj Vysočina	12 (2.4)	7.5	0.72	18.5	1102.1 / 4592.1	1.1 % / 0.5 %
Ústecký kraj	4 (0.5)	6.9	0.98	13.6	1084.7 / 4554.2	2.0 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	13 (1.1)	6.3	0.82	13.5	1389.2 / 5305.8	1.6 % / 0.2 %
Zlínský kraj	8 (1.4)	6.2	1.16	11.2	1493.5 / 4335.5	1.1 % / 0.2 %
Pardubický kraj	8 (1.5)	5.9	1.03	11.1	1266.7 / 4493.8	0.5 % / 0.3 %
Plzeňský kraj	7 (1.2)	5.4	0.50	18.1	693.7 / 5829.0	0.7 % / 0.5 %
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	5.3	0.83	12.5	1127.3 / 5195.5	2.4 % / 0.2 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	4.4	0.65	12.2	749.2 / 4895.9	1.5 % / 0.3 %
ČR	250 (2.3)	11.6	0.95	24.2	1146.8 / 5430.7	1.4 % / 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%)	22.6 (0%)	37.7 (-11%)	43.7 (-24%)	46.1 (-24%)	66.5 (-7%)	31.5 (8%)	17.9 (54%)	5.5 (-27%)
Středočeský kraj	6.5 (0%)	8.0 (300%)	30.3 (19%)	39.9 (18%)	34.3 (12%)	27.5 (20%)	16.0 (-5%)	8.1 (35%)	2.7 (-23%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	4.9 (0%)	19.6 (-39%)	43.5 (-20%)	33.7 (-43%)	36.2 (-14%)	17.1 (23%)	8.9 (0%)	3.7 (68%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	10.9 (0%)	2.7 (-75%)	16.1 (-33%)	9.6 (-88%)	10.0 (-54%)	6.1 (-45%)	4.5 (-29%)	0.8 (-84%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 (0%)	0.0 (0%)	23.1 (-70%)	27.5 (199%)	39.9 (1,109%)	15.2 (19%)	5.1 (-25%)	1.6 ()
Ústecký kraj	4.2 (0%)	4.0 (0%)	9.5 (25%)	16.0 (51%)	6.2 (-33%)	15.1 (-24%)	8.7 (40%)	3.3 (-28%)	1.2 (-33%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	20.6 (-71%)	35.9 (-50%)	12.0 (-75%)	19.5 (-40%)	17.4 (15%)	12.5 (400%)	4.4 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	5.8 (0%)	8.4 (-71%)	14.8 (-40%)	12.3 (-30%)	7.6 (33%)	1.0 (-74%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.0 (-67%)	17.9 (34%)	0.0 (0%)	12.5 (247%)	6.5 (25%)	5.2 (68%)	3.7 (-34%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	19.1 (497%)	18.6 (-20%)	0.0 (0%)	12.8 (-50%)	7.5 (-42%)	8.1 (14%)	1.9 (0%)
Jihomoravský kraj	5.0 (0%)	2.5 (-50%)	10.5 (-33%)	20.6 (11%)	9.6 (-67%)	25.5 (11%)	9.0 (-11%)	8.2 (78%)	3.7 (118%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 (0%)	7.4 (-60%)	13.0 (-25%)	10.8 (-42%)	3.8 (-65%)	2.5 (-24%)	3.0 (100%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 ()	8.6 (48%)	20.6 (402%)	9.5 (-50%)	8.3 (-50%)	8.3 (98%)	2.6 (0%)	2.4 (50%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (196%)	0.0 (0%)	1.4 (-85%)	2.0 (-85%)	13.5 (-33%)	12.6 (-16%)	8.9 (24%)	3.4 (-38%)	3.7 (76%)
ČR	4.7 (-6%)	6.7 (16%)	15.4 (-25%)	23.7 (-21%)	19.1 (-41%)	25.0 (-8%)	13.4 (2%)	7.1 (22%)	3.1 (-3%)

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	115 (4.3%)	673 (0.4%)	4915 (0.2%)	2730 (0.4%)	1560 (0.4%)	2889 (0.9%)	4758 (1.1%)	1290 (1.3%)	489 (1.4%)
Středočeský kraj	82 (3.7%)	474 (0.6%)	3638 (0.6%)	2155 (0.6%)	1323 (0.8%)	2041 (0.6%)	3596 (1.2%)	995 (1.3%)	339 (0.9%)
Jihočeský kraj	20 (5.0%)	76 (1.3%)	718 (1.0%)	539 (2.2%)	355 (1.4%)	725 (3.3%)	1060 (1.8%)	358 (2.5%)	190 (2.6%)
Plzeňský kraj	26 (0.0%)	58 (1.7%)	725 (0.0%)	614 (0.5%)	375 (0.0%)	635 (0.9%)	1034 (0.5%)	371 (1.3%)	258 (0.8%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	98 (1.0%)	784 (0.3%)	546 (0.5%)	286 (0.7%)	415 (0.5%)	656 (1.5%)	236 (0.4%)	69 (1.4%)
Ústecký kraj	33 (3.0%)	160 (0.6%)	2111 (0.1%)	1379 (0.2%)	823 (0.0%)	1236 (0.6%)	2182 (0.8%)	704 (0.4%)	230 (0.4%)
Liberecký kraj	19 (0.0%)	77 (1.3%)	773 (0.5%)	591 (1.7%)	330 (1.2%)	482 (1.7%)	1040 (1.6%)	392 (1.8%)	226 (1.8%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	152 (0.7%)	1421 (0.1%)	889 (0.2%)	558 (0.4%)	934 (0.3%)	1503 (0.5%)	513 (0.4%)	221 (0.5%)
Pardubický kraj	32 (0.0%)	110 (0.0%)	1238 (0.0%)	867 (0.5%)	598 (0.0%)	1071 (0.3%)	1726 (0.2%)	641 (0.8%)	336 (1.5%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	84 (0.0%)	1008 (0.5%)	817 (0.7%)	544 (0.2%)	1002 (0.3%)	1426 (0.6%)	515 (1.2%)	191 (1.0%)
Jihomoravský kraj	49 (6.1%)	404 (0.2%)	3259 (0.2%)	1913 (0.4%)	1080 (0.2%)	2225 (0.8%)	4327 (0.6%)	1252 (1.0%)	571 (1.1%)
Olomoucký kraj	24 (0.0%)	118 (0.0%)	910 (0.2%)	672 (0.4%)	459 (0.2%)	727 (0.8%)	1213 (0.6%)	427 (0.7%)	171 (1.8%)
Zlínský kraj	25 (0.0%)	198 (0.5%)	1970 (0.2%)	1234 (0.4%)	797 (0.1%)	1187 (0.2%)	2116 (0.5%)	825 (0.1%)	310 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	60 (5.0%)	355 (0.0%)	3079 (0.0%)	2244 (0.1%)	1684 (0.3%)	2470 (0.3%)	4371 (0.3%)	1639 (0.5%)	661 (1.1%)
ČR	530 (3.0%)	3042 (0.5%)	26640 (0.3%)	17253 (0.5%)	10865 (0.4%)	18349 (0.7%)	31393 (0.8%)	10254 (0.9%)	4314 (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
Praha - 377 (28.2)	Semily - 46 (63.5)	Hodonín - 5.00	Písek - 5.6 %	Praha - 28.2; R:1.00
Praha-západ - 42 (27.6)	České Budějovice - 119 (60.5)	Trutnov - 4.00	Semily - 4.9 %	Praha-západ - 27.6; R:1.27
Praha-východ - 50 (26.5)	Praha - 759 (56.9)	Český Krumlov - 4.00	Svitavy - 4.9 %	Praha-východ - 26.5; R:1.43
České Budějovice - 51 (25.9)	Praha-západ - 83 (54.5)	Karlovy Vary - 3.20	Tábor - 4.8 %	Písek - 22.4; R:1.33
Semily - 17 (23.5)	Praha-východ - 87 (46.0)	Kutná Hora - 2.00	České Budějovice - 4.3 %	Mělník - 21.8; R:1.71
Písek - 16 (22.4)	Cheb - 37 (40.5)	Příbram - 1.86	Vyškov - 3.8 %	Jablonec nad Nisou - 20.8; R:1.00
Mělník - 24 (21.8)	Mělník - 40 (36.4)	Litoměřice - 1.83	Kladno - 3.1 %	Litoměřice - 18.5; R:1.83
Jablonec nad Nisou - 19 (20.8)	Písek - 25 (34.9)	Mělník - 1.71	Šumperk - 3.0 %	Beroun - 17.6; R:1.31
Litoměřice - 22 (18.5)	Liberec - 55 (31.3)	Děčín - 1.67	Třebíč - 2.7 %	Svitavy - 14.4; R:1.67
Beroun - 17 (17.6)	Beroun - 30 (31.1)	Svitavy - 1.67	Beroun - 2.6 %	Karlovy Vary - 14.0; R:3.20
Svitavy - 15 (14.4)	Jablonec nad Nisou - 28 (30.6)	Jindřichův Hradec - 1.60	Břeclav - 2.4 %	Brno-město - 12.8; R:1.07
Cheb - 13 (14.2)	Plzeň-jih - 21 (29.9)	Zlín - 1.55	Česká Lípa - 2.3 %	Tábor - 12.7; R:1.18
Karlovy Vary - 16 (14.0)	Tachov - 16 (29.4)	Břeclav - 1.50	Praha-západ - 2.2 %	Havlíčkův Brod - 12.7; R:1.33
Kladno - 22 (13.2)	Litoměřice - 35 (29.4)	Praha-východ - 1.43	Blansko - 2.2 %	
Tachov - 7 (12.9)	Jihlava - 32 (28.2)	Sokolov - 1.40	Hradec Králové - 2.1 %	
Brno-město - 49 (12.8)	Nymburk - 28 (27.6)	Havlíčkův Brod - 1.33	Plzeň-jih - 2.1 %	
Tábor - 13 (12.7)	Kladno - 44 (26.4)	Blansko - 1.33	Jablonec nad Nisou - 2.0 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Tábor - 27 (26.4)	Písek - 1.33	Kutná Hora - 2.0 %	
Vyškov - 11 (11.9)	Brno-město - 97 (25.4)	Přerov - 1.33	Karlovy Vary - 2.0 %	
Mladá Boleslav - 15 (11.4)	Bruntál - 22 (24.2)	Beroun - 1.31	Kolín - 1.6 %	
Příbram - 13 (11.3)	Strakonice - 17 (24.1)	Karviná - 1.27	Praha - 1.5 %	
Brno-venkov - 25 (11.0)	Havlíčkův Brod - 22 (23.3)	Praha-západ - 1.27	Louny - 1.4 %	
Liberec - 19 (10.8)	Mladá Boleslav - 30 (22.9)	Brno-venkov - 1.25	Sokolov - 1.4 %	
Kolín - 11 (10.6)	Znojmo - 26 (22.7)	Kolín - 1.22	Benešov - 1.1 %	
Jihlava - 12 (10.6)	Brno-venkov - 51 (22.5)	Pardubice - 1.20	Příbram - 1.0 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Hradec Králové - 37 (22.5)	Tábor - 1.18	Vsetín - 1.0 %	
Hradec Králové - 16 (9.7)	Svitavy - 23 (22.1)	Uherské Hradiště - 1.17	Ostrava-město - 0.9 %	
Zlín - 17 (8.9)	Kolín - 22 (21.2)	Ústí nad Labem - 1.14	Žďár nad Sázavou - 0.9 %	
Jindřichův Hradec - 8 (8.9)	Vyškov - 19 (20.5)	Brno-město - 1.07	Cheb - 0.9 %	
Bruntál - 8 (8.8)	Karlovy Vary - 23 (20.1)	Praha - 1.00	Most - 0.9 %	

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
250 z toho věk 65+: 18 (7.2 %) z toho věk 75+: 9 (3.6 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	69,859 z toho PCR: 27,801 (39.8 %) z toho Ag: 42,058 (60.2 %)	1,897 z toho hospitalizovaní: 64 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.9 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
73 z toho věk 65+: 5 (6.8 %) z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,342 z toho PCR: 5,093 (41.3 %) z toho Ag: 7,249 (58.7 %)	769 z toho hospitalizovaní: 13 (1.7 %) 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
37 z toho věk 65+: 1 (2.7 %) 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)	8,612 z toho PCR: 3,240 (37.6 %) z toho Ag: 5,372 (62.4 %)	428 z toho hospitalizovaní: 6 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 z toho věk 65+: 1 (4.3 %) 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)	3,341 z toho PCR: 1,238 (37.1 %) z toho Ag: 2,103 (62.9 %)	158 z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.3 %)

Plzeňský 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)	3,590 z toho PCR: 1,432 (39.9 %) z toho Ag: 2,158 (60.1 %)	59 z toho hospitalizovaní: 9 (15.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (3.4 %)

Karlovarský 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,712 z toho PCR: 495 (28.9 %) z toho Ag: 1,217 (71.1 %)	29 z toho hospitalizovaní: 3 (10.3 %) 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
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)	3,955 z toho PCR: 1,301 (32.9 %) z toho Ag: 2,654 (67.1 %)	47 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
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)	2,375 z toho PCR: 1,261 (53.1 %) z toho Ag: 1,114 (46.9 %)	17 z toho hospitalizovaní: 1 (5.9 %) 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
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)	2,891 z toho PCR: 1,114 (38.5 %) z toho Ag: 1,777 (61.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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
8 z toho věk 65+: 2 (25.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,658 z toho PCR: 1,099 (41.3 %) z toho Ag: 1,559 (58.7 %)	61 z toho hospitalizovaní: 2 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Kraj Vysočina

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+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,907 z toho PCR: 1,468 (50.5 %) z toho Ag: 1,439 (49.5 %)	151 z toho hospitalizovaní: 4 (2.6 %) 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
25 z toho věk 65+: 5 (20.0 %) z toho věk 75+: 2 (8.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,969 z toho PCR: 2,717 (39.0 %) z toho Ag: 4,252 (61.0 %)	18 z toho hospitalizovaní: 7 (38.9 %) 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
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)	3,662 z toho PCR: 1,402 (38.3 %) z toho Ag: 2,260 (61.7 %)	21 z toho hospitalizovaní: 3 (14.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (4.8 %)

**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+: 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)	3,797 z toho PCR: 1,446 (38.1 %) z toho Ag: 2,351 (61.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

**Moravskoslezský 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 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,440 z toho PCR: 2,721 (32.2 %) z toho Ag: 5,719 (67.8 %)	124 z toho hospitalizovaní: 11 (8.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.6 %)