

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

Denní aktualizace ze dne 07. 08. 2021 na den 08. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 08. 2021 00:28)

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: 103

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 77

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 26 (33.8 %)

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 (30), Olomouc (19), Praha-západ (7), Most (4), Brno-město (4), Praha-východ (3), Benešov (2), České Budějovice (2), Chomutov (2), Jičín (2), Semily (2), Svitavy (2), Chrudim (2), Uherské Hradiště (2), Šumperk (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	29 (2.2)	22.8	1.13	44.1	1625.6 / 8508.7	1.2 % / 0.5 %
Olomoucký kraj	22 (3.5)	14.1	2.87	17.4	816.8 / 5067.5	1.8 % / 1.1 %
Plzeňský kraj	0 (0.0)	14.0	0.52	44.3	809.8 / 5825.8	1.0 % / 1.5 %
Středočeský kraj	18 (1.3)	13.2	1.00	26.3	1192.1 / 6182.6	1.0 % / 0.5 %
Jihočeský kraj	3 (0.5)	12.0	1.54	20.5	591.3 / 4527.4	3.2 % / 0.6 %
Kraj Vysočina	1 (0.2)	11.2	1.30	20.0	986.5 / 4403.6	2.1 % / 0.4 %
Jihomoravský kraj	6 (0.5)	9.7	1.32	17.2	1394.0 / 5243.8	0.7 % / 0.3 %
Liberecký kraj	3 (0.7)	8.4	1.06	19.0	992.8 / 4776.5	1.3 % / 0.5 %
Pardubický kraj	4 (0.8)	8.4	0.66	22.0	1413.2 / 5000.2	0.6 % / 0.5 %
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	7.8	0.78	18.2	1220.2 / 5576.2	1.9 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	5 (0.4)	5.4	1.21	9.7	1399.4 / 5344.6	0.9 % / 0.1 %
Ústecký kraj	7 (0.9)	5.4	1.00	12.2	1195.0 / 4905.6	1.8 % / 0.1 %
Zlínský kraj	2 (0.3)	4.1	1.26	8.1	1752.1 / 5125.2	0.5 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	0 (0.0)	3.8	1.22	7.5	993.8 / 4703.2	2.7 % / 0.1 %
ČR	103 (1.0)	11.1	1.06	22.1	1241.4 / 5796.1	1.1 % / 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 (-80%)	18.1 (33%)	29.4 (39%)	75.4 (124%)	46.1 (-27%)	61.3 (5%)	21.0 (7%)	11.6 (-16%)	3.6 (13%)
Středočeský kraj	8.7 (102%)	11.9 (0%)	15.6 (-11%)	24.6 (-20%)	43.9 (-8%)	26.7 (9%)	13.9 (17%)	5.6 (-19%)	3.5 (0%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	7.4 (196%)	25.4 (75%)	21.0 (67%)	60.4 (208%)	7.5 (-39%)	3.2 (-56%)	1.5 (0%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	16.4 (-40%)	30.0 (-63%)	24.1 (-81%)	48.2 (-41%)	21.6 (-50%)	12.2 (-55%)	2.7 (-73%)	9.0 (84%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (33%)	2.3 (-34%)	6.8 ()	1.6 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 ()	5.7 ()	5.3 (0%)	15.4 (67%)	10.5 (-50%)	7.8 (0%)	2.0 (-49%)	1.2 (-72%)
Liberecký kraj	14.4 ()	0.0 (0%)	13.7 (-33%)	0.0 (0%)	12.0 (-33%)	23.9 (37%)	11.4 (16%)	3.8 (-57%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (0%)	5.8 (-75%)	29.4 (17%)	34.6 (-22%)	14.1 (-38%)	8.9 (0%)	1.0 (-47%)	2.5 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	15.0 (67%)	31.3 (-42%)	15.6 (-75%)	16.1 (-44%)	7.8 (-37%)	4.1 (-21%)	2.8 (47%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	16.0 (-16%)	23.2 (149%)	31.7 (199%)	29.2 (45%)	10.3 (-21%)	6.1 (205%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-67%)	7.5 (200%)	2.6 (-50%)	16.5 (166%)	26.5 (10%)	26.3 (14%)	11.7 (77%)	5.5 (53%)	1.7 (-54%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	0.0 (0%)	12.7 (149%)	14.9 (303%)	138.3 (3,116%)	37.1 (498%)	9.2 (42%)	3.3 (313%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 (-50%)	5.8 (0%)	4.1 (-50%)	14.3 ()	6.7 (-50%)	4.7 (292%)	1.8 (-49%)	2.4 (200%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	2.8 (0%)	5.5 (-20%)	3.9 (0%)	20.3 (199%)	15.0 (26%)	5.5 (20%)	2.5 (19%)	1.2 (0%)
ČR	4.7 (-24%)	7.9 (13%)	12.7 (-17%)	22.6 (-8%)	34.9 (18%)	28.4 (12%)	11.1 (1%)	4.7 (-13%)	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	94 (1.1%)	721 (1.1%)	5109 (0.3%)	3043 (0.8%)	1972 (0.4%)	3747 (0.6%)	5417 (0.7%)	1167 (1.1%)	412 (1.2%)
Středočeský kraj	67 (7.5%)	533 (1.1%)	3953 (0.3%)	2395 (0.3%)	1608 (0.5%)	2623 (0.6%)	4196 (0.7%)	986 (0.5%)	298 (2.3%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	55 (0.0%)	611 (0.0%)	517 (0.6%)	386 (0.3%)	790 (2.2%)	988 (1.0%)	282 (1.4%)	155 (0.6%)
Plzeňský kraj	24 (8.3%)	85 (2.4%)	939 (1.0%)	752 (0.8%)	412 (2.2%)	768 (1.0%)	1181 (1.1%)	360 (0.8%)	256 (4.3%)
Karlovarský kraj	9 (0.0%)	76 (0.0%)	729 (0.0%)	500 (0.0%)	258 (0.0%)	433 (0.7%)	613 (0.2%)	227 (1.3%)	67 (0.0%)
Ústecký kraj	39 (0.0%)	215 (0.0%)	2277 (0.1%)	1568 (0.1%)	930 (0.1%)	1472 (0.3%)	2332 (0.4%)	695 (0.3%)	231 (0.9%)
Liberecký kraj	20 (10.0%)	76 (0.0%)	842 (0.2%)	642 (0.0%)	423 (0.5%)	739 (1.2%)	1126 (0.9%)	363 (0.8%)	161 (0.0%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	198 (0.5%)	1419 (0.1%)	993 (0.5%)	640 (0.6%)	1091 (0.5%)	1632 (0.9%)	512 (0.2%)	220 (0.5%)
Pardubický kraj	46 (0.0%)	127 (0.8%)	1372 (0.4%)	926 (0.8%)	731 (0.1%)	1363 (0.5%)	2000 (0.5%)	564 (0.5%)	254 (1.2%)
Kraj Vysočina	12 (8.3%)	53 (0.0%)	781 (0.3%)	690 (0.4%)	589 (0.2%)	1075 (0.7%)	1265 (0.9%)	416 (1.0%)	136 (2.2%)
Jihomoravský kraj	51 (2.0%)	422 (0.7%)	3417 (0.0%)	2206 (0.3%)	1356 (0.7%)	2952 (0.7%)	4506 (0.6%)	1252 (0.7%)	498 (1.0%)
Olomoucký kraj	22 (4.5%)	114 (0.0%)	1096 (0.4%)	674 (0.4%)	486 (5.1%)	849 (1.5%)	1336 (1.0%)	412 (0.5%)	156 (0.0%)
Zlínský kraj	18 (0.0%)	196 (0.5%)	2364 (0.0%)	1452 (0.1%)	1016 (0.1%)	1554 (0.3%)	2501 (0.1%)	826 (0.1%)	228 (1.3%)
Moravskoslezský kraj	34 (0.0%)	353 (0.3%)	3382 (0.1%)	2444 (0.0%)	1670 (0.3%)	2608 (0.3%)	4221 (0.2%)	1440 (0.3%)	532 (0.6%)
ČR	470 (2.8%)	3231 (0.7%)	28381 (0.2%)	18872 (0.3%)	12551 (0.6%)	22373 (0.7%)	33669 (0.6%)	9587 (0.6%)	3640 (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 - 138 (70.8)	Most - 7.00	Olomouc - 7.8 %	Olomouc - 25.1; R:3.28
Praha - 305 (22.8)	Plzeň-sever - 39 (48.3)	Česká Lípa - 4.33	Šumperk - 5.0 %	Praha - 22.8; R:1.13
Nymburk - 23 (22.7)	Praha - 589 (44.1)	Jičín - 3.33	Svitavy - 4.3 %	České Budějovice - 21.9; R:2.87
České Budějovice - 43 (21.9)	Nymburk - 42 (41.4)	Olomouc - 3.28	Semily - 3.4 %	Praha-východ - 18.5; R:1.21
Praha-západ - 31 (20.4)	Pardubice - 72 (40.9)	Tachov - 3.00	Most - 3.1 %	Jihlava - 17.6; R:2.00
Plzeň-město - 39 (20.0)	Praha-západ - 62 (40.7)	České Budějovice - 2.87	České Budějovice - 2.4 %	Plzeň-jih - 17.1; R:1.09
Praha-východ - 35 (18.5)	Plzeň-jih - 28 (39.9)	Ústí nad Orlicí - 2.67	Chrudim - 2.0 %	Tachov - 16.5; R:3.00
Jihlava - 20 (17.6)	Praha-východ - 70 (37.0)	Semily - 2.50	Benešov - 1.9 %	Kolín - 16.4; R:1.31
Plzeň-jih - 12 (17.1)	Jablonec nad Nisou - 31 (33.9)	Svitavy - 2.50	Jičín - 1.9 %	Beroun - 15.6; R:2.14
Tachov - 9 (16.5)	Hradec Králové - 54 (32.8)	Vsetín - 2.25	Chomutov - 1.8 %	Havlíčkův Brod - 14.8; R:1.08
Kolín - 17 (16.4)	České Budějovice - 63 (32.0)	Vyškov - 2.25	Znojmo - 1.1 %	Příbram - 14.8; R:1.06
Beroun - 15 (15.6)	Klatovy - 27 (31.3)	Přerov - 2.17	Praha-západ - 1.0 %	Prachatice - 13.8; R:1.75
Plzeň-sever - 12 (14.9)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Beroun - 2.14	Karviná - 0.8 %	Blansko - 13.7; R:1.07
Havlíčkův Brod - 14 (14.8)	Olomouc - 67 (28.5)	Písek - 2.00	Praha - 0.5 %	Mělník - 12.7; R:1.27
Příbram - 17 (14.8)	Jihlava - 31 (27.3)	Trutnov - 2.00	Uherské Hradiště - 0.4 %	Česká Lípa - 12.6; R:4.33
Prachatice - 7 (13.8)	Beroun - 26 (27.0)	Jihlava - 2.00	Hradec Králové - 0.4 %	
Blansko - 15 (13.7)	Příbram - 31 (26.9)	Prachatice - 1.75	Brno-město - 0.3 %	
Hradec Králové - 22 (13.4)	Chomutov - 33 (26.5)	Brno-venkov - 1.64	Teplice - 0.0 %	
Mělník - 14 (12.7)	Rokycany - 13 (26.3)	Pelhřimov - 1.50	Žďár nad Sázavou - 0.0 %	
Česká Lípa - 13 (12.6)	Blansko - 28 (25.7)	Sokolov - 1.50	Prostějov - 0.0 %	
Jičín - 10 (12.5)	Kolín - 26 (25.0)	Rakovník - 1.50	Ostrava-město - 0.0 %	
Pelhřimov - 9 (12.4)	Benešov - 24 (24.1)	Třebíč - 1.50	Praha-východ - 0.0 %	
Brno-město - 47 (12.3)	Mělník - 25 (22.7)	Uherské Hradiště - 1.40	Kutná Hora - 0.0 %	
Jindřichův Hradec - 11 (12.2)	Tachov - 12 (22.1)	Břeclav - 1.40	Příbram - 0.0 %	
Jablonec nad Nisou - 11 (12.0)	Brno-město - 78 (20.4)	Ostrava-město - 1.35	Mělník - 0.0 %	
Pardubice - 20 (11.4)	Rychnov nad Kněžnou - 16 (20.2)	Cheb - 1.33	Tábor - 0.0 %	
Chomutov - 14 (11.2)	Strakonice - 14 (19.8)	Kolín - 1.31	Beroun - 0.0 %	
Šumperk - 13 (10.8)	Rakovník - 11 (19.7)	Brno-město - 1.31	Nymburk - 0.0 %	
Rakovník - 6 (10.8)	Prachatice - 10 (19.7)	Karviná - 1.29	Liberec - 0.0 %	
Chrudim - 11 (10.5)	Chrudim - 20 (19.1)	Mělník - 1.27	Brno-venkov - 0.0 %	

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
103 z toho věk 65+: 3 (2.9 %) z toho věk 75+: 2 (1.9 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	63,191 z toho PCR: 15,952 (25.2 %) z toho Ag: 47,239 (74.8 %)	2,331 z toho hospitalizovaní: 48 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29 z toho věk 65+: 2 (6.9 %) z toho věk 75+: 2 (6.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,616 z toho PCR: 3,625 (26.6 %) z toho Ag: 9,991 (73.4 %)	694 z toho hospitalizovaní: 7 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 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)	9,021 z toho PCR: 2,141 (23.7 %) z toho Ag: 6,880 (76.3 %)	467 z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Jihočeský 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 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,313 z toho PCR: 246 (10.6 %) z toho Ag: 2,067 (89.4 %)	96 z toho hospitalizovaní: 8 (8.3 %) 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
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)	3,840 z toho PCR: 809 (21.1 %) z toho Ag: 3,031 (78.9 %)	284 z toho hospitalizovaní: 8 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (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)	1,225 z toho PCR: 322 (26.3 %) z toho Ag: 903 (73.7 %)	6 z toho hospitalizovaní: 2 (33.3 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Ústecký 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+: 1 (14.3 %) 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)	4,680 z toho PCR: 1,043 (22.3 %) z toho Ag: 3,637 (77.7 %)	62 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
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)	1,730 z toho PCR: 750 (43.4 %) z toho Ag: 980 (56.6 %)	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
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)	2,672 z toho PCR: 932 (34.9 %) z toho Ag: 1,740 (65.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 3 (Infinity)

Pardubický 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)	2,592 z toho PCR: 753 (29.1 %) z toho Ag: 1,839 (70.9 %)	134 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
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)	1,236 z toho PCR: 240 (19.4 %) z toho Ag: 996 (80.6 %)	148 z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Jihomoravský 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)	7,586 z toho PCR: 1,930 (25.4 %) z toho Ag: 5,656 (74.6 %)	139 z toho hospitalizovaní: 7 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 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)	2,332 z toho PCR: 623 (26.7 %) z toho Ag: 1,709 (73.3 %)	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
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)	2,270 z toho PCR: 290 (12.8 %) z toho Ag: 1,980 (87.2 %)	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
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)	5,580 z toho PCR: 1,237 (22.2 %) z toho Ag: 4,343 (77.8 %)	239 z toho hospitalizovaní: 3 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)