

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 14. 05. 2022 na den 15. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 05. 2022 00:39)

System 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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 70 a k tomu 9 reinfekcí. Dohromady tedy 79 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 127

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -57 (-44.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.69

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.72

*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 jednoduhost 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 (19), Žďár nad Sázavou (4), Brno-město (3), Náchod (3), Olomouc (3), Praha-východ (3), Příbram (3), Praha-západ (3), Rokycany (3), Plzeň-sever

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	19 (1.4)	55.2	0.71	158.3	380.6 / 510.7	15.7 % / 5.7 %
Středočeský kraj	12 (0.9)	35.3	0.74	98.1	254.1 / 158.4	17.2 % / 6.7 %
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	31.6	0.67	82.4	243.6 / 113.8	14.8 % / 6.6 %
Jihomoravský kraj	5 (0.4)	31.1	0.69	90.4	249.1 / 142.6	14.2 % / 6.3 %
Plzeňský kraj	6 (1.0)	30.6	0.70	87.5	305.9 / 123.7	10.1 % / 6.3 %
Kraj Vysočina	6 (1.2)	29.3	0.72	75.1	215.0 / 131.7	14.7 % / 7.2 %
Jihočeský kraj	3 (0.5)	27.5	0.68	76.6	193.1 / 101.0	17.0 % / 4.4 %
Liberecký kraj	0 (0.0)	27.1	0.75	73.9	190.1 / 116.4	17.3 % / 7.3 %
Zlínský kraj	1 (0.2)	27.1	0.69	78.8	232.0 / 101.2	17.0 % / 4.2 %
Pardubický kraj	3 (0.6)	26.4	0.59	90.1	275.8 / 88.7	11.0 % / 5.5 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	25.9	0.56	84.9	189.9 / 135.4	16.7 % / 6.7 %
Ústecký kraj	4 (0.5)	24.8	0.67	72.7	186.7 / 96.2	15.5 % / 6.0 %
Moravskoslezský kraj	1 (0.1)	24.1	0.73	65.8	197.9 / 101.9	14.5 % / 5.6 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	22.8	0.62	72.8	207.9 / 153.5	14.9 % / 3.8 %
ČR	70 (0.7)	31.9	0.69	91.2	249.4 / 188.3	14.8 % / 5.8 %

*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	15.8 (-63%)	18.1 (-53%)	7.1 (-67%)	11.9 (-71%)	19.4 (-58%)	42.9 (-49%)	63.8 (-45%)	65.2 (-48%)	81.4 (-42%)
Středočeský kraj	10.8 (-62%)	6.0 (-75%)	6.8 (-42%)	15.4 (-16%)	19.1 (11%)	26.7 (-56%)	38.3 (-47%)	59.3 (-30%)	41.1 (-50%)
Jihočeský kraj	25.0 (-44%)	24.5 (67%)	2.5 (-90%)	10.9 (203%)	8.4 (0%)	27.2 (-36%)	29.9 (-47%)	34.9 (-49%)	32.8 (-41%)
Plzeňský kraj	16.5 (-50%)	5.5 (-86%)	8.2 (-62%)	8.0 (-34%)	9.6 (-34%)	21.6 (-58%)	30.6 (-45%)	38.0 (-53%)	49.3 (-31%)
Karlovarský kraj	12.2 (-75%)	12.1 (0%)	5.6 (-50%)	23.1 (-25%)	0.0 (0%)	29.9 (-50%)	28.0 (-61%)	32.5 (-60%)	29.6 (-50%)
Ústecký kraj	12.5 (51%)	7.9 (0%)	1.9 (-90%)	5.3 (-34%)	3.1 (-83%)	25.6 (-46%)	26.8 (-55%)	24.1 (-54%)	43.0 (-32%)
Liberecký kraj	21.6 (-50%)	6.9 (-75%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.0 (-33%)	21.7 (-29%)	34.1 (-43%)	35.0 (-35%)	34.1 (-40%)
Královéhradecký kraj	29.9 (25%)	17.9 (-50%)	2.9 (0%)	12.6 (50%)	9.9 (102%)	38.6 (-22%)	30.4 (-48%)	40.8 (-33%)	39.6 (-42%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	0.0 (0%)	3.0 (-50%)	9.0 (-67%)	5.2 (-80%)	17.9 (-70%)	24.6 (-63%)	43.4 (-51%)	39.0 (-54%)
Kraj Vysočina	18.6 (0%)	6.3 (-67%)	0.0 (0%)	9.3 (-50%)	21.2 (33%)	18.3 (-54%)	34.3 (-24%)	35.4 (-33%)	41.6 (-43%)
Jihomoravský kraj	7.5 (-67%)	12.6 (-17%)	7.9 (0%)	8.2 (-56%)	9.6 (-56%)	31.3 (-33%)	34.9 (-43%)	33.7 (-52%)	45.5 (-53%)
Olomoucký kraj	10.2 (-75%)	0.0 (0%)	7.6 (49%)	3.7 (-75%)	4.3 (-88%)	9.3 (-77%)	31.9 (-45%)	21.7 (-70%)	34.7 (-35%)
Zlínský kraj	5.7 (-50%)	5.6 ()	2.9 (0%)	12.4 (-40%)	14.3 (-50%)	23.3 (-44%)	25.5 (-49%)	40.4 (-34%)	36.7 (-58%)
Moravskoslezský kraj	11.1 (-33%)	2.8 (-75%)	2.7 (-67%)	7.9 (-33%)	13.5 (-46%)	12.6 (-69%)	26.8 (-29%)	31.7 (-48%)	35.4 (-38%)
ČR	13.9 (-50%)	9.3 (-54%)	4.8 (-62%)	9.9 (-44%)	11.9 (-46%)	25.7 (-50%)	35.8 (-46%)	40.4 (-46%)	44.4 (-44%)

**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	89 (7.9%)	74 (9.5%)	198 (2.5%)	204 (2.9%)	132 (4.5%)	778 (5.9%)	2085 (11.4%)	810 (14.9%)	708 (23.6%)
Středočeský kraj	36 (13.9%)	46 (6.5%)	149 (4.7%)	309 (3.2%)	126 (7.9%)	419 (7.9%)	1423 (10.7%)	630 (21.3%)	414 (23.7%)
Jihočeský kraj	29 (17.2%)	23 (21.7%)	29 (3.4%)	73 (2.7%)	57 (1.8%)	163 (9.8%)	396 (13.1%)	237 (15.6%)	236 (17.4%)
Plzeňský kraj	27 (11.1%)	18 (5.6%)	54 (5.6%)	73 (2.7%)	35 (5.7%)	222 (5.4%)	573 (8.6%)	382 (10.2%)	421 (12.8%)
Karlovarský kraj	5 (20.0%)	4 (25.0%)	12 (8.3%)	34 (8.8%)	34 (0.0%)	62 (14.5%)	165 (12.1%)	112 (14.3%)	128 (14.1%)
Ústecký kraj	24 (12.5%)	16 (6.3%)	56 (1.8%)	63 (3.2%)	55 (1.8%)	216 (9.3%)	516 (11.2%)	306 (9.8%)	271 (22.9%)
Liberecký kraj	7 (42.9%)	4 (25.0%)	15 (0.0%)	38 (0.0%)	25 (8.0%)	121 (8.3%)	310 (13.9%)	183 (15.3%)	138 (19.6%)
Královéhradecký kraj	24 (20.8%)	13 (23.1%)	41 (2.4%)	67 (4.5%)	36 (5.6%)	162 (12.3%)	384 (11.5%)	260 (15.0%)	355 (12.4%)
Pardubický kraj	29 (6.9%)	23 (0.0%)	38 (2.6%)	60 (3.3%)	44 (2.3%)	164 (6.1%)	437 (7.8%)	277 (14.4%)	367 (10.4%)
Kraj Vysočina	19 (15.8%)	19 (5.3%)	30 (0.0%)	50 (4.0%)	31 (12.9%)	101 (8.9%)	321 (15.0%)	232 (12.9%)	288 (12.8%)
Jihomoravský kraj	21 (14.3%)	37 (13.5%)	100 (6.0%)	167 (2.4%)	107 (2.8%)	454 (7.3%)	954 (12.3%)	533 (12.9%)	602 (16.6%)
Olomoucký kraj	14 (7.1%)	18 (0.0%)	36 (8.3%)	55 (1.8%)	58 (1.7%)	162 (3.7%)	523 (10.5%)	248 (9.7%)	197 (18.8%)
Zlínský kraj	19 (5.3%)	22 (4.5%)	48 (2.1%)	73 (4.1%)	69 (4.3%)	148 (8.1%)	426 (10.1%)	275 (16.4%)	266 (16.5%)
Moravskoslezský kraj	30 (13.3%)	15 (6.7%)	64 (3.1%)	95 (2.1%)	80 (3.8%)	302 (4.3%)	788 (11.2%)	505 (13.7%)	482 (16.8%)
ČR	373 (12.3%)	332 (9.0%)	872 (3.7%)	1365 (3.1%)	893 (4.4%)	3540 (7.0%)	9391 (11.1%)	5027 (14.3%)	4883 (17.4%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin 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	60 (10.0%)	30 (13.3%)	34 (5.9%)	35 (2.9%)	34 (2.9%)	497 (7.4%)	1308 (14.7%)	548 (18.1%)	606 (25.1%)
Středočeský kraj	27 (14.8%)	11 (9.1%)	20 (5.0%)	36 (8.3%)	29 (13.8%)	279 (10.4%)	834 (13.4%)	455 (24.0%)	355 (24.8%)
Jihočeský kraj	26 (19.2%)	15 (26.7%)	6 (16.7%)	4 (25.0%)	11 (0.0%)	108 (12.0%)	262 (16.4%)	185 (19.5%)	220 (17.7%)
Plzeňský kraj	21 (14.3%)	8 (12.5%)	8 (0.0%)	16 (6.3%)	14 (0.0%)	167 (6.6%)	406 (8.9%)	313 (11.5%)	390 (12.3%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (100.0%)	8 (0.0%)	32 (25.0%)	87 (17.2%)	74 (16.2%)	111 (15.3%)
Ústecký kraj	17 (17.6%)	7 (14.3%)	8 (0.0%)	8 (0.0%)	14 (7.1%)	127 (11.0%)	284 (13.7%)	207 (11.6%)	238 (24.8%)
Liberecký kraj	4 (25.0%)	1 (100.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	12 (8.3%)	79 (11.4%)	184 (17.4%)	119 (18.5%)	122 (20.5%)
Královéhradecký kraj	20 (25.0%)	8 (25.0%)	9 (0.0%)	5 (0.0%)	11 (0.0%)	103 (18.4%)	229 (15.3%)	181 (17.1%)	319 (12.2%)
Pardubický kraj	23 (8.7%)	9 (0.0%)	9 (11.1%)	8 (0.0%)	12 (0.0%)	94 (6.4%)	235 (9.8%)	179 (17.3%)	309 (11.0%)
Kraj Vysočina	17 (17.6%)	11 (9.1%)	8 (0.0%)	10 (0.0%)	5 (0.0%)	65 (12.3%)	198 (18.7%)	172 (15.1%)	244 (13.5%)
Jihomoravský kraj	16 (12.5%)	14 (14.3%)	31 (9.7%)	12 (0.0%)	29 (0.0%)	290 (9.7%)	604 (14.6%)	407 (14.0%)	533 (17.8%)
Olomoucký kraj	12 (8.3%)	8 (0.0%)	5 (60.0%)	6 (0.0%)	16 (6.3%)	88 (6.8%)	250 (16.0%)	155 (12.3%)	164 (21.3%)
Zlínský kraj	14 (7.1%)	11 (9.1%)	5 (0.0%)	5 (20.0%)	8 (25.0%)	80 (13.8%)	213 (13.6%)	187 (21.9%)	228 (18.4%)
Moravskoslezský kraj	24 (16.7%)	5 (20.0%)	9 (0.0%)	8 (0.0%)	21 (4.8%)	164 (6.1%)	465 (15.3%)	355 (14.6%)	420 (17.6%)
ČR	283 (14.1%)	138 (13.8%)	154 (7.1%)	158 (5.1%)	227 (4.8%)	2200 (9.5%)	5610 (14.1%)	3556 (16.7%)	4267 (18.3%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – 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	29 (3.4%)	44 (6.8%)	164 (1.8%)	169 (3.0%)	98 (5.1%)	281 (3.2%)	777 (5.9%)	262 (8.4%)	102 (14.7%)
Středočeský kraj	9 (11.1%)	35 (5.7%)	129 (4.7%)	273 (2.6%)	97 (6.2%)	140 (2.9%)	589 (6.8%)	175 (14.3%)	59 (16.9%)
Jihočeský kraj	3 (0.0%)	8 (12.5%)	23 (0.0%)	69 (1.4%)	46 (2.2%)	55 (5.5%)	134 (6.7%)	52 (1.9%)	16 (12.5%)
Plzeňský kraj	6 (0.0%)	10 (0.0%)	46 (6.5%)	57 (1.8%)	21 (9.5%)	55 (1.8%)	167 (7.8%)	69 (4.3%)	31 (19.4%)
Karlovarský kraj	3 (33.3%)	4 (25.0%)	11 (9.1%)	33 (6.1%)	26 (0.0%)	30 (3.3%)	78 (6.4%)	38 (10.5%)	17 (5.9%)
Ústecký kraj	7 (0.0%)	9 (0.0%)	48 (2.1%)	55 (3.6%)	41 (0.0%)	89 (6.7%)	232 (8.2%)	99 (6.1%)	33 (9.1%)
Liberecký kraj	3 (66.7%)	3 (0.0%)	14 (0.0%)	35 (0.0%)	13 (7.7%)	42 (2.4%)	126 (8.7%)	64 (9.4%)	16 (12.5%)
Královéhradecký kraj	4 (0.0%)	5 (20.0%)	32 (3.1%)	62 (4.8%)	25 (8.0%)	59 (1.7%)	155 (5.8%)	79 (10.1%)	36 (13.9%)
Pardubický kraj	6 (0.0%)	14 (0.0%)	29 (0.0%)	52 (3.8%)	32 (3.1%)	70 (5.7%)	202 (5.4%)	98 (9.2%)	58 (6.9%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	8 (0.0%)	22 (0.0%)	40 (5.0%)	26 (15.4%)	36 (2.8%)	123 (8.9%)	60 (6.7%)	44 (9.1%)
Jihomoravský kraj	5 (20.0%)	23 (13.0%)	69 (4.3%)	155 (2.6%)	78 (3.8%)	164 (3.0%)	350 (8.3%)	126 (9.5%)	69 (7.2%)
Olomoucký kraj	2 (0.0%)	10 (0.0%)	31 (0.0%)	49 (2.0%)	42 (0.0%)	74 (0.0%)	273 (5.5%)	93 (5.4%)	33 (6.1%)
Zlínský kraj	5 (0.0%)	11 (0.0%)	43 (2.3%)	68 (2.9%)	61 (1.6%)	68 (1.5%)	213 (6.6%)	88 (4.5%)	38 (5.3%)
Moravskoslezský kraj	6 (0.0%)	10 (0.0%)	55 (3.6%)	87 (2.3%)	59 (3.4%)	138 (2.2%)	323 (5.3%)	150 (11.3%)	62 (11.3%)
ČR	90 (6.7%)	194 (5.7%)	718 (2.9%)	1207 (2.8%)	666 (4.2%)	1340 (3.0%)	3781 (6.6%)	1471 (8.6%)	616 (11.0%)

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
Praha - 737 (55.7)	Praha - 2114 (159.6)	Rokycany - 1.05	Kutná Hora - 100.0 %	Rokycany - 46.6; R:1.05
Beroun - 46 (48.4)	Beroun - 129 (135.7)	Mladá Boleslav - 0.98	Pelhřimov - 50.0 %	Mladá Boleslav - 42.2; R:0.98
Rokycany - 23 (46.6)	Praha-západ - 183 (122.5)	Náchod - 0.97	Příbram - 27.3 %	Český Krumlov - 32.5; R:0.95
Praha-západ - 67 (44.9)	Praha-východ - 226 (122.0)	Znojmo - 0.96	České Budějovice - 22.2 %	Náchod - 28.2; R:0.97
Mladá Boleslav - 55 (42.2)	Rokycany - 57 (115.5)	Český Krumlov - 0.95	Rokycany - 21.4 %	Děčín - 24.7; R:0.94
Uherské Hradiště - 60 (42.2)	Uherské Hradiště - 159 (111.8)	Děčín - 0.94	Louny - 20.0 %	Znojmo - 21.0; R:0.96
Brno-město - 159 (41.7)	Brno-město - 418 (109.6)	Opava - 0.92	Ústí nad Labem - 16.7 %	
Praha-východ - 77 (41.6)	Ústí nad Labem - 125 (104.7)	Kladno - 0.92	Žďár nad Sázavou - 16.7 %	
Kladno - 66 (39.6)	Plzeň-město - 203 (104.5)	Benešov - 0.92	Náchod - 15.8 %	
Plzeň-město - 76 (39.1)	Rakovník - 58 (104.4)	Příbram - 0.88	Chomutov - 14.3 %	
Jičín - 31 (38.7)	Pardubice - 183 (104.3)	Prostějov - 0.88	Brno-město - 13.6 %	
Žďár nad Sázavou - 45 (38.1)	Hodonín - 156 (101.3)	Třebíč - 0.88	Plzeň-sever - 13.3 %	
Liberec - 66 (37.6)	Rychnov nad Kněžnou - 79 (99.5)	Žďár nad Sázavou - 0.87	Hodonín - 12.5 %	
Rychnov nad Kněžnou - 29 (36.5)	Plzeň-jih - 63 (99.2)	Prachatice - 0.85	Olomouc - 11.1 %	
Pardubice - 64 (36.5)	Kladno - 165 (99.1)	Karviná - 0.84	Sokolov - 9.1 %	
Hradec Králové - 58 (35.3)	Chrudim - 103 (98.5)	Břeclav - 0.84	Jičín - 9.1 %	
Mělník - 38 (34.8)	Mělník - 107 (97.9)	Liberec - 0.84	Brno-venkov - 9.1 %	
České Budějovice - 68 (34.7)	Nymburk - 97 (96.1)	České Budějovice - 0.81	Pardubice - 7.7 %	
Plzeň-jih - 22 (34.7)	Mladá Boleslav - 123 (94.4)	Klatovy - 0.81	Praha-západ - 7.7 %	
Prachatice - 17 (33.3)	Sokolov - 83 (94.1)	Rakovník - 0.78	Svitavy - 7.1 %	
Benešov - 33 (33.2)	Liberec - 165 (93.9)	Brno-město - 0.78	Zlín - 7.1 %	
Příbram - 38 (33.0)	Blansko - 101 (92.5)	Pardubice - 0.76	Praha-východ - 6.8 %	
Český Krumlov - 20 (32.5)	Hradec Králové - 149 (90.7)	Louny - 0.76	Hradec Králové - 5.6 %	
Rakovník - 18 (32.4)	Žďár nad Sázavou - 106 (89.7)	Tachov - 0.75	Ostrava-město - 5.6 %	
Blansko - 34 (31.2)	Brno-venkov - 198 (88.1)	Bruntál - 0.75	Praha - 4.4 %	
Břeclav - 36 (31.0)	Jeseník - 33 (86.9)	Frýdek-Místek - 0.75	Kladno - 2.0 %	
Sokolov - 27 (30.6)	Zlín - 162 (84.5)	Tábor - 0.74	Prostějov - 0.0 %	
Tábor - 31 (30.2)	Pelhřimov - 61 (84.4)	Praha-západ - 0.74	Domažlice - 0.0 %	
Litoměřice - 35 (29.2)	Jičín - 67 (83.7)	Teplice - 0.73	Český Krumlov - 0.0 %	
Zlín - 56 (29.2)	Olomouc - 197 (83.7)	Jablonec nad Nisou - 0.72		

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
70 z toho věk 65+: 29 (41.4 %) z toho věk 75+: 14 (20.0 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,954 z toho PCR: 1,449 (49.1 %) z toho Ag: 1,505 (50.9 %)	3,263 z toho hospitalizovaní: 173 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 9 (47.4 %) z toho věk 75+: 2 (10.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,178 z toho PCR: 758 (64.3 %) z toho Ag: 420 (35.7 %)	849 z toho hospitalizovaní: 29 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Středočeský 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+: 2 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	407 z toho PCR: 232 (57.0 %) z toho Ag: 175 (43.0 %)	565 z toho hospitalizovaní: 11 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

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+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	67 z toho PCR: 32 (47.8 %) z toho Ag: 35 (52.2 %)	126 z toho hospitalizovaní: 6 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Plzeňský 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+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	130 z toho PCR: 69 (53.1 %) z toho Ag: 61 (46.9 %)	147 z toho hospitalizovaní: 16 (10.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (2.7 %)

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+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	49 z toho PCR: 26 (53.1 %) z toho Ag: 23 (46.9 %)	45 z toho hospitalizovaní: 5 (11.1 %) 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+: 1 (25.0 %) 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)	114 z toho PCR: 41 (36.0 %) z toho Ag: 73 (64.0 %)	157 z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %) 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
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)	54 z toho PCR: 29 (53.7 %) z toho Ag: 25 (46.3 %)	12 z toho hospitalizovaní: 2 (16.7 %) 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
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)	113 z toho PCR: 57 (50.4 %) z toho Ag: 56 (49.6 %)	121 z toho hospitalizovaní: 11 (9.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (2.5 %)

Pardubický 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+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	99 z toho PCR: 46 (46.5 %) z toho Ag: 53 (53.5 %)	231 z toho hospitalizovaní: 9 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	79 z toho PCR: 38 (48.1 %) z toho Ag: 41 (51.9 %)	214 z toho hospitalizovaní: 21 (9.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Jihomoravský 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+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	176 z toho PCR: 34 (19.3 %) z toho Ag: 142 (80.7 %)	245 z toho hospitalizovaní: 27 (11.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.2 %)

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+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	54 z toho PCR: 19 (35.2 %) z toho Ag: 35 (64.8 %)	105 z toho hospitalizovaní: 7 (6.7 %) 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
1 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)	88 z toho PCR: 30 (34.1 %) z toho Ag: 58 (65.9 %)	98 z toho hospitalizovaní: 8 (8.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

Moravskoslezský 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+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	109 z toho PCR: 22 (20.2 %) z toho Ag: 87 (79.8 %)	344 z toho hospitalizovaní: 18 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)