

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 12. 05. 2022 na den 13. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 05. 2022 01:02)

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: 470 a k tomu 99 reinfekcí. Dohromady tedy 569 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 792

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -322 (-40.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.56

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.65

*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 (94), Brno-město (24), Olomouc (15), Děčín (13), České Budějovice (12), Praha-západ (12), Plzeň-město (11), Opava (11), Uherské Hradiště (10),

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	94 (7.0)	59.3	0.58	177.2	391.0 / 547.5	16.6 % / 5.7 %
Středočeský kraj	59 (4.2)	35.2	0.56	110.2	250.1 / 167.1	17.1 % / 6.5 %
Královéhradecký kraj	26 (4.7)	33.4	0.66	89.1	248.2 / 117.3	14.8 % / 7.1 %
Jihomoravský kraj	54 (4.5)	32.1	0.54	95.7	263.3 / 140.8	13.6 % / 6.3 %
Plzeňský kraj	28 (4.7)	32.0	0.56	94.1	339.1 / 142.8	9.7 % / 5.2 %
Kraj Vysočina	22 (4.3)	30.5	0.67	78.2	220.5 / 143.7	15.0 % / 7.3 %
Pardubický kraj	20 (3.8)	29.8	0.47	95.6	278.1 / 94.3	11.6 % / 6.5 %
Jihočeský kraj	21 (3.3)	29.8	0.61	80.0	196.4 / 97.1	17.8 % / 5.2 %
Zlínský kraj	22 (3.8)	27.6	0.53	84.6	230.5 / 98.6	17.3 % / 4.3 %
Karlovarský kraj	7 (2.4)	27.3	0.46	89.3	193.3 / 149.3	16.5 % / 6.9 %
Liberecký kraj	12 (2.7)	27.1	0.58	76.8	189.4 / 115.0	17.2 % / 7.6 %
Ústecký kraj	41 (5.0)	25.9	0.54	77.6	195.3 / 97.2	15.5 % / 5.8 %
Moravskoslezský kraj	37 (3.1)	25.2	0.60	68.5	198.9 / 103.3	14.8 % / 5.8 %
Olomoucký kraj	26 (4.1)	23.0	0.46	77.4	209.5 / 157.6	15.4 % / 3.7 %
ČR	470 (4.4)	33.3	0.56	98.5	255.4 / 195.3	15.0 % / 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	20.3 (-53%)	20.4 (-65%)	9.4 (-65%)	13.9 (-67%)	29.1 (-40%)	48.8 (-51%)	67.8 (-48%)	68.7 (-52%)	85.7 (-47%)
Středočeský kraj	8.7 (-80%)	8.0 (-71%)	5.9 (-68%)	13.8 (-47%)	19.1 (-17%)	27.5 (-57%)	39.9 (-54%)	57.7 (-39%)	40.0 (-60%)
Jihočeský kraj	30.0 (-25%)	24.5 (67%)	2.5 (-91%)	10.9 (0%)	8.4 (-33%)	31.7 (-25%)	33.6 (-38%)	37.3 (-50%)	33.6 (-38%)
Plzeňský kraj	22.0 (-34%)	10.9 (-67%)	5.5 (-78%)	8.0 (-50%)	9.6 (-34%)	26.6 (-43%)	30.6 (-51%)	42.5 (-53%)	48.5 (-40%)
Karlovarský kraj	24.5 (-33%)	12.1 (-50%)	5.6 (-50%)	23.1 (-25%)	0.0 (0%)	29.9 (-55%)	28.0 (-63%)	35.9 (-59%)	31.3 (-47%)
Ústecký kraj	12.5 (51%)	4.0 (-49%)	1.9 (-92%)	5.3 (-34%)	3.1 (-86%)	26.7 (-50%)	27.2 (-56%)	26.0 (-55%)	46.0 (-32%)
Liberecký kraj	28.8 (-20%)	6.9 (-75%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.0 (-33%)	21.7 (-41%)	34.1 (-44%)	35.0 (-42%)	33.0 (-47%)
Královéhradecký kraj	29.9 (25%)	17.9 (-40%)	2.9 (-67%)	16.8 (300%)	9.9 (0%)	38.6 (-33%)	32.9 (-50%)	36.0 (-46%)	47.9 (-33%)
Pardubický kraj	12.0 (-50%)	0.0 (0%)	3.0 (-50%)	13.4 (-57%)	5.2 (-86%)	23.2 (-58%)	28.5 (-59%)	45.5 (-51%)	44.6 (-48%)
Kraj Vysočina	18.6 (-25%)	6.3 (-67%)	0.0 (0%)	9.3 (-50%)	21.2 (33%)	20.1 (-50%)	34.9 (-29%)	37.5 (-26%)	43.5 (-43%)
Jihomoravský kraj	7.5 (-73%)	12.6 (-17%)	6.6 (-28%)	10.3 (-44%)	9.6 (-56%)	33.7 (-32%)	34.9 (-48%)	36.4 (-53%)	46.7 (-54%)
Olomoucký kraj	10.2 (-75%)	0.0 (0%)	7.6 (49%)	3.7 (-75%)	8.6 (-72%)	12.4 (-69%)	31.9 (-50%)	23.4 (-69%)	31.6 (-51%)
Zlínský kraj	5.7 (-50%)	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	16.5 (0%)	14.3 (-57%)	21.7 (-52%)	26.1 (-50%)	42.2 (-41%)	37.5 (-61%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (-50%)	2.8 (-75%)	4.1 (-57%)	7.9 (-33%)	13.5 (-50%)	15.0 (-64%)	27.4 (-33%)	32.9 (-47%)	37.8 (-34%)
ČR	15.1 (-50%)	9.6 (-60%)	4.8 (-69%)	10.7 (-45%)	13.2 (-46%)	28.1 (-50%)	37.3 (-49%)	41.8 (-49%)	46.1 (-47%)

**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	90 (8.9%)	78 (10.3%)	249 (2.8%)	211 (2.8%)	162 (5.6%)	787 (6.5%)	2110 (11.8%)	815 (15.7%)	715 (24.3%)
Středočeský kraj	37 (10.8%)	40 (10.0%)	154 (3.9%)	295 (3.1%)	131 (7.6%)	427 (7.5%)	1352 (11.4%)	622 (20.6%)	438 (21.2%)
Jihočeský kraj	32 (18.8%)	23 (21.7%)	28 (3.6%)	74 (2.7%)	61 (1.6%)	163 (11.7%)	401 (14.7%)	241 (17.0%)	241 (17.0%)
Plzeňský kraj	31 (12.9%)	18 (11.1%)	62 (3.2%)	79 (2.5%)	40 (5.0%)	258 (5.4%)	618 (8.1%)	409 (10.8%)	485 (10.7%)
Karlovarský kraj	7 (28.6%)	4 (25.0%)	13 (7.7%)	34 (8.8%)	35 (0.0%)	65 (13.8%)	164 (12.2%)	118 (14.4%)	126 (13.5%)
Ústecký kraj	21 (14.3%)	17 (0.0%)	63 (1.6%)	79 (2.5%)	55 (1.8%)	227 (9.3%)	539 (10.9%)	301 (10.6%)	292 (22.3%)
Liberecký kraj	8 (50.0%)	4 (25.0%)	16 (0.0%)	41 (0.0%)	31 (6.5%)	117 (8.5%)	304 (14.1%)	181 (15.5%)	136 (19.1%)
Královéhradecký kraj	26 (19.2%)	14 (21.4%)	44 (2.3%)	71 (5.6%)	43 (4.7%)	167 (12.0%)	387 (11.9%)	257 (13.2%)	358 (14.2%)
Pardubický kraj	32 (6.3%)	23 (0.0%)	42 (2.4%)	50 (6.0%)	40 (2.5%)	161 (6.8%)	426 (9.4%)	291 (13.7%)	386 (11.1%)
Kraj Vysočina	21 (14.3%)	20 (5.0%)	33 (0.0%)	54 (3.7%)	36 (11.1%)	108 (9.3%)	324 (15.1%)	226 (14.2%)	297 (12.8%)
Jihomoravský kraj	21 (14.3%)	39 (12.8%)	102 (4.9%)	177 (2.8%)	143 (2.1%)	468 (7.7%)	986 (11.9%)	556 (13.1%)	653 (15.6%)
Olomoucký kraj	12 (16.7%)	19 (0.0%)	37 (8.1%)	69 (1.4%)	58 (3.4%)	165 (3.6%)	509 (10.6%)	258 (10.1%)	194 (19.1%)
Zlínský kraj	18 (5.6%)	22 (0.0%)	50 (2.0%)	75 (5.3%)	70 (4.3%)	143 (7.7%)	416 (10.6%)	284 (16.2%)	259 (17.8%)
Moravskoslezský kraj	30 (10.0%)	16 (6.3%)	65 (4.6%)	75 (2.7%)	73 (4.1%)	308 (5.2%)	798 (11.0%)	512 (13.7%)	496 (17.3%)
ČR	386 (13.0%)	337 (9.2%)	960 (3.3%)	1387 (3.2%)	982 (4.4%)	3630 (7.3%)	9436 (11.4%)	5109 (14.5%)	5090 (17.1%)

**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	59 (11.9%)	29 (13.8%)	39 (5.1%)	31 (6.5%)	32 (9.4%)	497 (8.2%)	1296 (15.4%)	557 (18.9%)	607 (26.2%)
Středočeský kraj	27 (11.1%)	10 (20.0%)	16 (6.3%)	37 (5.4%)	25 (20.0%)	287 (10.1%)	783 (14.4%)	445 (23.6%)	373 (22.3%)
Jihočeský kraj	29 (20.7%)	16 (25.0%)	6 (16.7%)	4 (25.0%)	15 (0.0%)	107 (14.0%)	269 (17.8%)	191 (20.9%)	226 (17.3%)
Plzeňský kraj	25 (16.0%)	9 (22.2%)	11 (0.0%)	18 (5.6%)	16 (0.0%)	199 (6.5%)	451 (8.9%)	340 (12.1%)	446 (10.3%)
Karlovarský kraj	3 (33.3%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (100.0%)	8 (0.0%)	33 (24.2%)	90 (16.7%)	75 (16.0%)	109 (14.7%)
Ústecký kraj	16 (18.8%)	7 (0.0%)	9 (0.0%)	12 (0.0%)	14 (7.1%)	128 (10.9%)	287 (14.3%)	207 (12.1%)	257 (24.1%)
Liberecký kraj	4 (25.0%)	1 (100.0%)	1 (0.0%)	4 (0.0%)	11 (9.1%)	78 (11.5%)	183 (17.5%)	122 (18.0%)	120 (20.0%)
Královéhradecký kraj	22 (22.7%)	9 (11.1%)	9 (0.0%)	6 (0.0%)	10 (0.0%)	108 (17.6%)	226 (15.5%)	175 (15.4%)	324 (13.9%)
Pardubický kraj	25 (8.0%)	9 (0.0%)	8 (12.5%)	7 (0.0%)	10 (0.0%)	96 (7.3%)	235 (11.1%)	186 (17.2%)	324 (11.4%)
Kraj Vysočina	18 (16.7%)	11 (9.1%)	10 (0.0%)	8 (0.0%)	5 (0.0%)	72 (12.5%)	194 (19.1%)	167 (16.2%)	250 (13.6%)
Jihomoravský kraj	17 (11.8%)	17 (11.8%)	33 (6.1%)	17 (0.0%)	32 (0.0%)	299 (9.7%)	635 (14.0%)	423 (14.2%)	581 (16.5%)
Olomoucký kraj	11 (18.2%)	8 (0.0%)	5 (60.0%)	5 (0.0%)	16 (12.5%)	92 (6.5%)	243 (16.9%)	157 (12.1%)	165 (21.2%)
Zlínský kraj	13 (7.7%)	11 (0.0%)	5 (0.0%)	7 (28.6%)	10 (20.0%)	80 (12.5%)	214 (14.0%)	195 (21.5%)	221 (19.9%)
Moravskoslezský kraj	24 (12.5%)	7 (14.3%)	10 (10.0%)	8 (0.0%)	19 (5.3%)	164 (7.3%)	469 (15.1%)	351 (15.1%)	439 (18.0%)
ČR	293 (14.7%)	144 (12.5%)	163 (6.7%)	166 (5.4%)	225 (6.7%)	2271 (9.7%)	5640 (14.5%)	3614 (16.9%)	4452 (17.9%)

**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	31 (3.2%)	49 (8.2%)	210 (2.4%)	180 (2.2%)	130 (4.6%)	290 (3.4%)	814 (6.0%)	258 (8.9%)	108 (13.9%)
Středočeský kraj	10 (10.0%)	30 (6.7%)	138 (3.6%)	258 (2.7%)	106 (4.7%)	140 (2.1%)	569 (7.2%)	177 (13.0%)	65 (15.4%)
Jihočeský kraj	3 (0.0%)	7 (14.3%)	22 (0.0%)	70 (1.4%)	46 (2.2%)	56 (7.1%)	132 (8.3%)	50 (2.0%)	15 (13.3%)
Plzeňský kraj	6 (0.0%)	9 (0.0%)	51 (3.9%)	61 (1.6%)	24 (8.3%)	59 (1.7%)	167 (6.0%)	69 (4.3%)	39 (15.4%)
Karlovarský kraj	4 (25.0%)	4 (25.0%)	12 (8.3%)	33 (6.1%)	27 (0.0%)	32 (3.1%)	74 (6.8%)	43 (11.6%)	17 (5.9%)
Ústecký kraj	5 (0.0%)	10 (0.0%)	54 (1.9%)	67 (3.0%)	41 (0.0%)	99 (7.1%)	252 (7.1%)	94 (7.4%)	35 (8.6%)
Liberecký kraj	4 (75.0%)	3 (0.0%)	15 (0.0%)	37 (0.0%)	20 (5.0%)	39 (2.6%)	121 (9.1%)	59 (10.2%)	16 (12.5%)
Královéhradecký kraj	4 (0.0%)	5 (40.0%)	35 (2.9%)	65 (6.2%)	33 (6.1%)	59 (1.7%)	161 (6.8%)	82 (8.5%)	34 (17.6%)
Pardubický kraj	7 (0.0%)	14 (0.0%)	34 (0.0%)	43 (7.0%)	30 (3.3%)	65 (6.2%)	191 (7.3%)	105 (7.6%)	62 (9.7%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	9 (0.0%)	23 (0.0%)	46 (4.3%)	31 (12.9%)	36 (2.8%)	130 (9.2%)	59 (8.5%)	47 (8.5%)
Jihomoravský kraj	4 (25.0%)	22 (13.6%)	69 (4.3%)	160 (3.1%)	111 (2.7%)	169 (4.1%)	351 (8.0%)	133 (9.8%)	72 (8.3%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	11 (0.0%)	32 (0.0%)	64 (1.6%)	42 (0.0%)	73 (0.0%)	266 (4.9%)	101 (6.9%)	29 (6.9%)
Zlínský kraj	5 (0.0%)	11 (0.0%)	45 (2.2%)	68 (2.9%)	60 (1.7%)	63 (1.6%)	202 (6.9%)	89 (4.5%)	38 (5.3%)
Moravskoslezský kraj	6 (0.0%)	9 (0.0%)	55 (3.6%)	67 (3.0%)	54 (3.7%)	144 (2.8%)	329 (5.2%)	161 (10.6%)	57 (12.3%)
ČR	93 (7.5%)	193 (6.7%)	797 (2.6%)	1221 (2.9%)	757 (3.7%)	1359 (3.3%)	3796 (6.7%)	1495 (8.6%)	638 (11.3%)

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 - 792 (59.8)	Praha - 2366 (178.7)	Jičín - 0.86	Prachatice - 25.0 %	
Beroun - 49 (51.5)	Beroun - 147 (154.6)	Třebíč - 0.84	Děčín - 23.5 %	
Praha-západ - 69 (46.2)	Praha-západ - 209 (140.0)	České Budějovice - 0.83	Třebíč - 23.5 %	
Uherské Hradiště - 64 (45.0)	Praha-východ - 258 (139.3)	Znojmo - 0.81	Ústí nad Labem - 20.5 %	
Plzeň-město - 87 (44.8)	Rokycany - 62 (125.6)	Prostějov - 0.81	Olomouc - 18.3 %	
Rychnov nad Kněžnou - 34 (42.8)	Uherské Hradiště - 172 (120.9)	Benešov - 0.78	Strakonice - 18.2 %	
Rokycany - 21 (42.6)	Brno-město - 438 (114.9)	Opava - 0.76	Jihlava - 16.7 %	
Praha-východ - 77 (41.6)	Plzeň-město - 217 (111.7)	Mladá Boleslav - 0.75	Beroun - 14.7 %	
Brno-město - 158 (41.4)	Mělník - 122 (111.6)	Příbram - 0.74	Chomutov - 14.7 %	
Kladno - 67 (40.2)	Rakovník - 62 (111.6)	Prachatice - 0.73	České Budějovice - 14.7 %	
Mladá Boleslav - 51 (39.1)	Kladno - 184 (110.5)	Chomutov - 0.72	Plzeň-sever - 14.6 %	
Hradec Králové - 64 (39.0)	Pardubice - 193 (110.0)	Hradec Králové - 0.70	Opava - 14.5 %	
Jičín - 31 (38.7)	Ústí nad Labem - 130 (108.9)	Bruntál - 0.70	Trutnov - 14.3 %	
Pardubice - 67 (38.2)	Plzeň-jih - 69 (108.7)	Žďár nad Sázavou - 0.69	Žďár nad Sázavou - 14.0 %	
Liberec - 66 (37.6)	Hodonín - 163 (105.9)	Teplice - 0.69	Klatovy - 13.9 %	
České Budějovice - 73 (37.3)	Chrudim - 110 (105.1)	Tábor - 0.69	Uherské Hradiště - 13.7 %	
Žďár nad Sázavou - 42 (35.5)	Mladá Boleslav - 135 (103.6)	Plzeň-město - 0.69	Příbram - 13.6 %	
Břeclav - 41 (35.3)	Jeseník - 39 (102.7)	Klatovy - 0.68	Louny - 13.6 %	
Benešov - 35 (35.2)	Rychnov nad Kněžnou - 81 (102.0)	Břeclav - 0.68	Frýdek-Místek - 13.6 %	
Tábor - 35 (34.1)	Hradec Králové - 166 (101.0)	Rychnov nad Kněžnou - 0.68	Jičín - 12.9 %	
Mělník - 37 (33.9)	Benešov - 100 (100.6)	Český Krumlov - 0.68	Náchod - 12.5 %	
Sokolov - 28 (31.7)	Nymburk - 101 (100.1)	Frýdek-Místek - 0.68	Rychnov nad Kněžnou - 12.5 %	
Chrudim - 33 (31.5)	Sokolov - 88 (99.8)	Kladno - 0.68	Brno-město - 12.5 %	
Prachatice - 16 (31.4)	Blansko - 107 (98.0)	Jihlava - 0.67	Jeseník - 12.5 %	
Hodonín - 48 (31.2)	Liberec - 168 (95.7)	Liberec - 0.67	Znojmo - 12.5 %	
Blansko - 34 (31.2)	Zlín - 182 (95.0)	Uherské Hradiště - 0.65	Břeclav - 12.1 %	
Český Krumlov - 19 (30.9)	Brno-venkov - 207 (92.1)	Litoměřice - 0.64	Praha-západ - 11.9 %	
Rakovník - 17 (30.6)	Žďár nad Sázavou - 107 (90.6)	Náchod - 0.63	Sokolov - 11.5 %	
Pelhřimov - 22 (30.4)	Jičín - 72 (89.9)	Děčín - 0.63	Bruntál - 11.4 %	
Frýdek-Místek - 65 (30.3)	Pelhřimov - 64 (88.5)	Rokycany - 0.62	Mělník - 11.4 %	

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
470 z toho věk 65+: 141 (30.0 %) z toho věk 75+: 71 (15.1 %)	11 z toho věk 65+: 8 (72.7 %) z toho věk 75+: 7 (63.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,778 z toho PCR: 3,882 (49.9 %) z toho Ag: 3,896 (50.1 %)	4,937 z toho hospitalizovaní: 268 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
94 z toho věk 65+: 31 (33.0 %) z toho věk 75+: 16 (17.0 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,954 z toho PCR: 1,091 (55.8 %) z toho Ag: 863 (44.2 %)	1,175 z toho hospitalizovaní: 43 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59 z toho věk 65+: 7 (11.9 %) z toho věk 75+: 4 (6.8 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	860 z toho PCR: 467 (54.3 %) z toho Ag: 393 (45.7 %)	777 z toho hospitalizovaní: 20 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Jihočeský 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+: 2 (9.5 %) 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)	325 z toho PCR: 172 (52.9 %) z toho Ag: 153 (47.1 %)	235 z toho hospitalizovaní: 11 (4.7 %) 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
28 z toho věk 65+: 11 (39.3 %) z toho věk 75+: 4 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	405 z toho PCR: 216 (53.3 %) z toho Ag: 189 (46.7 %)	246 z toho hospitalizovaní: 20 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.6 %)

Karlovarský 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)	193 z toho PCR: 78 (40.4 %) z toho Ag: 115 (59.6 %)	102 z toho hospitalizovaní: 6 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41 z toho věk 65+: 22 (53.7 %) z toho věk 75+: 11 (26.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	404 z toho PCR: 199 (49.3 %) z toho Ag: 205 (50.7 %)	257 z toho hospitalizovaní: 6 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Liberecký 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+: 5 (41.7 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	253 z toho PCR: 167 (66.0 %) z toho Ag: 86 (34.0 %)	72 z toho hospitalizovaní: 8 (11.1 %) 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
26 z toho věk 65+: 8 (30.8 %) z toho věk 75+: 4 (15.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	310 z toho PCR: 176 (56.8 %) z toho Ag: 134 (43.2 %)	224 z toho hospitalizovaní: 18 (8.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (2.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20 z toho věk 65+: 8 (40.0 %) z toho věk 75+: 5 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	312 z toho PCR: 146 (46.8 %) z toho Ag: 166 (53.2 %)	320 z toho hospitalizovaní: 10 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 6 (27.3 %) z toho věk 75+: 4 (18.2 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	262 z toho PCR: 141 (53.8 %) z toho Ag: 121 (46.2 %)	277 z toho hospitalizovaní: 27 (9.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54 z toho věk 65+: 16 (29.6 %) z toho věk 75+: 8 (14.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	815 z toho PCR: 396 (48.6 %) z toho Ag: 419 (51.4 %)	429 z toho hospitalizovaní: 46 (10.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26 z toho věk 65+: 8 (30.8 %) z toho věk 75+: 5 (19.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	375 z toho PCR: 188 (50.1 %) z toho Ag: 187 (49.9 %)	183 z toho hospitalizovaní: 11 (6.0 %) 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
22 z toho věk 65+: 6 (27.3 %) z toho věk 75+: 1 (4.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	337 z toho PCR: 154 (45.7 %) z toho Ag: 183 (54.3 %)	176 z toho hospitalizovaní: 16 (9.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Moravskoslezský 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+: 9 (24.3 %) z toho věk 75+: 6 (16.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	572 z toho PCR: 245 (42.8 %) z toho Ag: 327 (57.2 %)	461 z toho hospitalizovaní: 26 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)