

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 13. 08. 2022 na den 14. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 08. 2022 00:31)

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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 277 a k tomu 63 reinfekcí. Dohromady tedy 340 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 277

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 0 (0.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.94

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.93

\*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 (84), Brno-město (11), Praha-západ (10), Chomutov (8), Kladno (8), Mělník (8), Hradec Králové (7), Teplice (6), Příbram (6), Ostrava-město (6),

### 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	84 (6.3)	155.6	0.96	334.7	501.1 / 173.9	32.1 % / 16.0 %
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	122.1	0.95	254.3	350.3 / 55.5	37.3 % / 22.3 %
Zlínský kraj	7 (1.2)	120.3	0.93	251.2	377.7 / 58.4	35.0 % / 22.3 %
Jihomoravský kraj	20 (1.7)	119.5	0.94	257.9	368.4 / 68.9	32.8 % / 21.5 %
Středočeský kraj	57 (4.1)	118.0	0.92	266.4	384.1 / 74.4	32.5 % / 19.7 %
Královéhradecký kraj	17 (3.1)	118.0	0.92	256.7	431.7 / 42.3	29.2 % / 18.6 %
Olomoucký kraj	8 (1.3)	117.8	0.95	247.9	348.0 / 58.7	36.1 % / 19.5 %
Ústecký kraj	24 (2.9)	113.8	0.93	243.3	359.7 / 43.3	33.7 % / 21.1 %
Pardubický kraj	9 (1.7)	102.3	0.90	228.4	343.3 / 37.7	31.1 % / 20.5 %
Karlovarský kraj	9 (3.1)	100.6	0.93	235.9	264.2 / 72.6	38.6 % / 21.8 %
Plzeňský kraj	8 (1.4)	98.3	0.96	203.9	327.4 / 60.9	30.5 % / 18.4 %
Jihočeský kraj	10 (1.6)	98.0	0.94	211.6	316.8 / 36.5	32.7 % / 18.4 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	97.4	0.94	205.7	331.8 / 27.6	31.0 % / 19.8 %
Kraj Vysočina	7 (1.4)	84.1	0.90	191.4	279.1 / 70.0	30.6 % / 21.9 %
ČR	277 (2.6)	117.2	0.94	253.0	373.0 / 75.2	32.9 % / 19.8 %

\*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	108.5 (-19%)	58.8 (-35%)	53.0 (33%)	45.6 (21%)	48.5 (-17%)	139.0 (-14%)	162.0 (-12%)	181.6 (-16%)	229.1 (-14%)
Středočeský kraj	47.6 (-46%)	43.8 (-15%)	29.3 (-35%)	26.1 (-50%)	49.6 (-7%)	131.3 (5%)	127.7 (-17%)	147.2 (-24%)	165.7 (-25%)
Jihočeský kraj	70.0 (27%)	34.3 (-42%)	24.5 (231%)	14.5 (-50%)	16.8 (-64%)	92.1 (3%)	101.4 (-15%)	112.7 (-8%)	150.7 (-20%)
Plzeňský kraj	66.1 (-8%)	16.4 (-25%)	32.7 (9%)	12.1 (-70%)	53.0 (57%)	106.5 (-23%)	109.5 (-7%)	108.5 (-17%)	129.9 (14%)
Karlovarský kraj	122.4 (43%)	72.4 (-25%)	33.4 (-14%)	15.4 (-60%)	27.5 (0%)	109.8 (-20%)	91.0 (-43%)	121.5 (-13%)	141.5 (-20%)
Ústecký kraj	83.1 (18%)	19.8 (-64%)	32.2 (-6%)	47.9 (158%)	30.8 (0%)	120.9 (-22%)	112.3 (-14%)	160.7 (-2%)	144.8 (-18%)
Liberecký kraj	43.2 (-33%)	34.5 (25%)	37.8 (57%)	30.7 (99%)	36.1 (50%)	91.2 (20%)	106.0 (-5%)	133.9 (-11%)	118.9 (-28%)
Královéhradecký kraj	47.9 (-27%)	53.8 (13%)	11.7 (-78%)	8.4 (-80%)	39.5 (60%)	117.7 (-16%)	121.5 (2%)	142.9 (-8%)	175.0 (-25%)
Pardubický kraj	48.0 (-20%)	18.3 (-67%)	15.0 (-29%)	17.9 (-20%)	15.6 (-67%)	83.9 (-30%)	102.9 (-13%)	139.6 (-1%)	158.9 (-27%)
Kraj Vysočina	18.6 (-67%)	31.7 (0%)	6.4 (-71%)	9.3 (-60%)	10.6 (100%)	84.1 (-26%)	86.3 (-5%)	109.4 (-25%)	126.7 (-26%)
Jihomoravský kraj	55.2 (-15%)	32.7 (18%)	36.7 (33%)	24.7 (0%)	40.9 (-26%)	115.2 (-13%)	129.7 (-6%)	144.8 (-18%)	167.0 (-20%)
Olomoucký kraj	66.6 (-7%)	15.2 (-50%)	22.9 (-31%)	44.6 (72%)	21.6 (-29%)	114.5 (-10%)	111.9 (-13%)	161.3 (-8%)	171.0 (-7%)
Zlínský kraj	107.7 (73%)	45.2 (100%)	34.5 (9%)	24.7 (-40%)	38.1 (0%)	93.4 (12%)	106.8 (-16%)	156.5 (-13%)	188.5 (-6%)
Moravskoslezský kraj	63.8 (10%)	53.2 (36%)	20.6 (-38%)	37.3 (0%)	24.8 (-52%)	97.2 (-14%)	117.5 (-10%)	157.0 (-2%)	192.1 (-6%)
ČR	67.6 (-12%)	39.1 (-19%)	30.0 (-9%)	28.5 (-15%)	34.7 (-18%)	111.2 (-12%)	120.8 (-12%)	146.4 (-13%)	169.1 (-17%)

**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	148 (29.7%)	105 (23.8%)	211 (20.4%)	162 (12.3%)	217 (7.4%)	1065 (15.3%)	2484 (26.7%)	1081 (34.3%)	1196 (42.5%)
Středočeský kraj	87 (23.0%)	78 (28.2%)	197 (15.2%)	138 (12.3%)	172 (15.1%)	687 (23.6%)	2068 (25.2%)	1001 (34.6%)	935 (42.6%)
Jihočeský kraj	44 (29.5%)	20 (35.0%)	67 (14.9%)	50 (8.0%)	53 (7.5%)	273 (22.0%)	646 (28.3%)	384 (34.4%)	500 (37.4%)
Plzeňský kraj	30 (40.0%)	20 (15.0%)	49 (22.4%)	34 (8.8%)	52 (17.3%)	261 (22.6%)	713 (26.9%)	370 (30.5%)	402 (35.1%)
Karlovarský kraj	15 (60.0%)	9 (66.7%)	16 (37.5%)	17 (11.8%)	23 (13.0%)	101 (23.8%)	253 (26.5%)	156 (43.6%)	184 (44.0%)
Ústecký kraj	53 (37.7%)	37 (13.5%)	79 (20.3%)	74 (24.3%)	90 (10.0%)	441 (22.0%)	991 (25.4%)	602 (39.0%)	566 (39.9%)
Liberecký kraj	17 (35.3%)	13 (38.5%)	39 (28.2%)	28 (21.4%)	40 (15.0%)	208 (19.7%)	502 (26.9%)	303 (34.0%)	318 (31.4%)
Královéhradecký kraj	36 (19.4%)	26 (34.6%)	48 (8.3%)	34 (5.9%)	64 (12.5%)	314 (20.4%)	708 (26.4%)	484 (30.2%)	662 (30.4%)
Pardubický kraj	33 (21.2%)	25 (12.0%)	39 (12.8%)	18 (22.2%)	29 (10.3%)	264 (17.4%)	538 (28.4%)	364 (35.2%)	480 (33.3%)
Kraj Vysočina	26 (11.5%)	16 (31.3%)	27 (7.4%)	27 (7.4%)	29 (6.9%)	199 (22.6%)	402 (29.6%)	309 (33.3%)	383 (32.1%)
Jihomoravský kraj	51 (43.1%)	53 (24.5%)	99 (27.3%)	85 (14.1%)	112 (13.4%)	660 (19.8%)	1493 (29.0%)	807 (35.7%)	1039 (36.9%)
Olomoucký kraj	34 (38.2%)	21 (14.3%)	42 (21.4%)	40 (30.0%)	50 (8.0%)	304 (23.4%)	730 (27.1%)	454 (40.3%)	508 (41.9%)
Zlínský kraj	62 (30.6%)	31 (25.8%)	53 (22.6%)	44 (13.6%)	59 (13.6%)	274 (19.0%)	699 (24.6%)	455 (37.8%)	510 (43.7%)
Moravskoslezský kraj	52 (44.2%)	47 (40.4%)	87 (16.1%)	89 (21.3%)	101 (10.9%)	578 (20.2%)	1281 (30.6%)	912 (39.0%)	1025 (42.4%)
ČR	688 (31.7%)	502 (26.5%)	1054 (19.0%)	847 (15.0%)	1094 (11.3%)	5677 (19.9%)	13552 (27.1%)	7704 (35.6%)	8722 (38.7%)

**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	102 (35.3%)	24 (50.0%)	44 (25.0%)	43 (20.9%)	101 (6.9%)	802 (17.3%)	1832 (30.7%)	862 (36.3%)	1026 (45.8%)
Středočeský kraj	60 (23.3%)	30 (43.3%)	40 (15.0%)	34 (14.7%)	73 (16.4%)	507 (25.6%)	1403 (28.4%)	813 (35.7%)	824 (44.1%)
Jihočeský kraj	35 (34.3%)	11 (45.5%)	18 (11.1%)	13 (0.0%)	23 (8.7%)	220 (24.5%)	469 (30.5%)	321 (37.1%)	465 (38.3%)
Plzeňský kraj	25 (36.0%)	10 (20.0%)	9 (22.2%)	7 (0.0%)	25 (24.0%)	213 (25.8%)	551 (29.9%)	324 (29.9%)	375 (36.0%)
Karlovarský kraj	14 (50.0%)	3 (200.0%)	2 (50.0%)	2 (50.0%)	7 (0.0%)	70 (25.7%)	194 (29.4%)	123 (48.0%)	162 (45.7%)
Ústecký kraj	42 (45.2%)	8 (50.0%)	13 (46.2%)	10 (30.0%)	42 (11.9%)	304 (25.3%)	651 (26.6%)	467 (42.2%)	496 (41.1%)
Liberecký kraj	13 (38.5%)	4 (100.0%)	10 (50.0%)	6 (16.7%)	17 (5.9%)	150 (18.7%)	357 (30.8%)	248 (36.7%)	289 (32.5%)
Královéhradecký kraj	29 (24.1%)	6 (100.0%)	9 (0.0%)	4 (0.0%)	31 (9.7%)	226 (23.0%)	487 (30.0%)	378 (29.9%)	594 (31.5%)
Pardubický kraj	23 (26.1%)	17 (11.8%)	10 (20.0%)	3 (0.0%)	11 (9.1%)	197 (17.3%)	364 (32.1%)	276 (37.3%)	431 (34.8%)
Kraj Vysočina	17 (11.8%)	11 (27.3%)	8 (25.0%)	10 (0.0%)	11 (0.0%)	145 (23.4%)	287 (32.4%)	227 (35.2%)	346 (32.4%)
Jihomoravský kraj	43 (48.8%)	19 (52.6%)	29 (37.9%)	39 (12.8%)	58 (6.9%)	480 (19.2%)	1101 (32.2%)	624 (38.0%)	928 (38.6%)
Olomoucký kraj	26 (42.3%)	11 (9.1%)	17 (35.3%)	12 (41.7%)	25 (8.0%)	207 (26.1%)	530 (30.8%)	372 (42.5%)	464 (44.2%)
Zlínský kraj	45 (37.8%)	8 (37.5%)	8 (12.5%)	4 (0.0%)	11 (9.1%)	169 (20.1%)	424 (27.8%)	320 (40.6%)	447 (44.7%)
Moravskoslezský kraj	38 (57.9%)	21 (38.1%)	21 (14.3%)	21 (33.3%)	47 (10.6%)	410 (23.4%)	865 (35.3%)	687 (41.2%)	909 (44.0%)
ČR	512 (36.7%)	183 (43.2%)	238 (24.4%)	214 (16.8%)	484 (10.1%)	4135 (21.7%)	9552 (30.4%)	6057 (37.5%)	7768 (40.3%)

**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	46 (17.4%)	81 (16.0%)	167 (19.2%)	119 (9.2%)	116 (7.8%)	263 (9.1%)	652 (15.5%)	219 (26.5%)	170 (22.4%)
Středočeský kraj	27 (22.2%)	48 (18.8%)	157 (15.3%)	104 (11.5%)	99 (14.1%)	180 (17.8%)	665 (18.6%)	188 (29.8%)	111 (31.5%)
Jihočeský kraj	9 (11.1%)	9 (22.2%)	49 (16.3%)	37 (10.8%)	30 (6.7%)	53 (11.3%)	177 (22.6%)	63 (20.6%)	35 (25.7%)
Plzeňský kraj	5 (60.0%)	10 (10.0%)	40 (22.5%)	27 (11.1%)	27 (11.1%)	48 (8.3%)	162 (16.7%)	46 (34.8%)	27 (22.2%)
Karlovarský kraj	1 (200.0%)	6 (0.0%)	14 (35.7%)	15 (6.7%)	16 (18.8%)	31 (19.4%)	59 (16.9%)	33 (27.3%)	22 (31.8%)
Ústecký kraj	11 (9.1%)	29 (3.4%)	66 (15.2%)	64 (23.4%)	48 (8.3%)	137 (14.6%)	340 (23.2%)	135 (28.1%)	70 (31.4%)
Liberecký kraj	4 (25.0%)	9 (11.1%)	29 (20.7%)	22 (22.7%)	23 (21.7%)	58 (22.4%)	145 (17.2%)	55 (21.8%)	29 (20.7%)
Královéhradecký kraj	7 (0.0%)	20 (15.0%)	39 (10.3%)	30 (6.7%)	33 (15.2%)	88 (13.6%)	221 (18.6%)	106 (31.1%)	68 (20.6%)
Pardubický kraj	10 (10.0%)	8 (12.5%)	29 (10.3%)	15 (26.7%)	18 (11.1%)	67 (17.9%)	174 (20.7%)	88 (28.4%)	49 (20.4%)
Kraj Vysočina	9 (11.1%)	5 (40.0%)	19 (0.0%)	17 (11.8%)	18 (11.1%)	54 (20.4%)	115 (22.6%)	82 (28.0%)	37 (29.7%)
Jihomoravský kraj	8 (12.5%)	34 (8.8%)	70 (22.9%)	46 (15.2%)	54 (20.4%)	180 (21.7%)	392 (20.2%)	183 (27.9%)	111 (22.5%)
Olomoucký kraj	8 (25.0%)	10 (20.0%)	25 (12.0%)	28 (25.0%)	25 (8.0%)	97 (17.5%)	200 (17.5%)	82 (30.5%)	44 (18.2%)
Zlínský kraj	17 (11.8%)	23 (21.7%)	45 (24.4%)	40 (15.0%)	48 (14.6%)	105 (17.1%)	275 (19.6%)	135 (31.1%)	63 (36.5%)
Moravskoslezský kraj	14 (7.1%)	26 (42.3%)	66 (16.7%)	68 (17.6%)	54 (11.1%)	168 (12.5%)	416 (20.9%)	225 (32.4%)	116 (30.2%)
ČR	176 (17.0%)	319 (16.9%)	816 (17.4%)	633 (14.4%)	610 (12.3%)	1542 (15.2%)	4000 (19.1%)	1647 (28.8%)	954 (26.1%)

## 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
Mělník - 173 (158.3)	Beroun - 321 (337.7)	Prachatice - 1.32	Pelhřimov - 300.0 %	Mělník - 158.3; R:1.12
Praha - 2078 (156.9)	Praha - 4468 (337.4)	Domažlice - 1.28	Vsetín - 83.3 %	Praha - 156.9; R:0.96
Beroun - 137 (144.1)	Brno-město - 1162 (304.7)	Znojmo - 1.17	Prostějov - 66.7 %	Blansko - 140.2; R:1.10
Blansko - 153 (140.2)	Hradec Králové - 496 (301.9)	Plzeň-sever - 1.15	Děčín - 66.7 %	Benešov - 134.8; R:0.98
Brno-město - 526 (137.9)	Mělník - 324 (296.4)	Mělník - 1.12	Strakonice - 66.7 %	Bruntál - 133.2; R:1.07
Hradec Králové - 223 (135.7)	Benešov - 290 (291.7)	Česká Lípa - 1.10	Třebíč - 60.0 %	Litoměřice - 131.2; R:0.97
Uherské Hradiště - 192 (135.0)	Uherské Hradiště - 414 (291.1)	Blansko - 1.10	Mělník - 53.3 %	Prostějov - 130.7; R:1.08
Benešov - 134 (134.8)	Opava - 509 (288.8)	Prostějov - 1.08	Havlíčkův Brod - 50.0 %	Frýdek-Místek - 130.4; R:1.02
Teplice - 172 (133.3)	Litoměřice - 345 (288.3)	Bruntál - 1.07	Rokycany - 50.0 %	Přerov - 128.2; R:0.97
Bruntál - 122 (133.2)	Kutná Hora - 218 (287.5)	Trutnov - 1.07	Přerov - 50.0 %	Svitavy - 127.5; R:1.03
Náchod - 145 (131.9)	Teplice - 366 (283.6)	Karlovy Vary - 1.05	Beroun - 50.0 %	Karlovy Vary - 125.4; R:1.05
Litoměřice - 157 (131.2)	Náchod - 309 (281.0)	Jičín - 1.05	Cheb - 50.0 %	Karviná - 123.8; R:1.01
Opava - 231 (131.1)	Praha-západ - 417 (279.2)	Děčín - 1.03	Nový Jičín - 42.9 %	Zlín - 122.6; R:0.96
Prostějov - 142 (130.7)	Ostrava-město - 878 (274.3)	Svitavy - 1.03	Olomouc - 42.9 %	Louny - 121.1; R:1.03
Frýdek-Místek - 280 (130.4)	Kladno - 456 (273.9)	Louny - 1.03	Sokolov - 40.0 %	Žďár nad Sázavou - 120.2; R:0.97
Přerov - 166 (128.2)	Ústí nad Labem - 325 (272.3)	Frýdek-Místek - 1.02	Šumperk - 40.0 %	Strakonice - 117.3; R:0.97
Svitavy - 133 (127.5)	Frýdek-Místek - 582 (271.1)	Vyškov - 1.02	Brno-město - 38.5 %	Liberec - 113.9; R:1.01
Ostrava-město - 404 (126.2)	Karlovy Vary - 302 (263.0)	Jihlava - 1.01	Břeclav - 37.5 %	Příbram - 112.9; R:1.00
Karlovy Vary - 144 (125.4)	Mladá Boleslav - 340 (260.8)	Liberec - 1.01	Znojmo - 37.5 %	Praha-východ - 112.3; R:1.00
Karviná - 305 (123.8)	Příbram - 300 (260.6)	Karviná - 1.01	Karlovy Vary - 36.4 %	Vyškov - 110.5; R:1.02
Ústí nad Labem - 147 (123.2)	Zlín - 499 (260.4)	Příbram - 1.00	Benešov - 36.4 %	Jičín - 109.9; R:1.05
Olomouc - 289 (122.7)	Přerov - 336 (259.4)	Praha-východ - 1.00	Kolín - 33.3 %	Písek - 109.0; R:0.95
Zlín - 235 (122.6)	Olomouc - 607 (257.8)	Vsetín - 0.99	Chrudim - 33.3 %	Kolín - 108.2; R:0.96
Louny - 105 (121.1)	Blansko - 278 (254.7)	Benešov - 0.98	Nymburk - 33.3 %	Vsetín - 106.7; R:0.99
Žďár nad Sázavou - 142 (120.2)	Praha-východ - 471 (254.3)	Žďár nad Sázavou - 0.97	Ostrava-město - 31.6 %	Prachatice - 105.9; R:1.32
Rokycany - 58 (117.5)	Žďár nad Sázavou - 300 (253.9)	Litoměřice - 0.97	Příbram - 31.3 %	Znojmo - 104.1; R:1.17
Brno-venkov - 264 (117.5)	Svitavy - 261 (250.2)	Přerov - 0.97	Klatovy - 30.0 %	Děčín - 96.5; R:1.03
Kutná Hora - 89 (117.4)	Rokycany - 123 (249.2)	Strakonice - 0.97	Praha - 28.9 %	Domažlice - 95.1; R:1.28
Mladá Boleslav - 153 (117.4)	Bruntál - 228 (248.9)	Plzeň-jih - 0.96	Karviná - 28.6 %	Plzeň-sever - 95.0; R:1.15
Strakonice - 83 (117.3)	Brno-venkov - 559 (248.8)	Praha - 0.96	Kutná Hora - 28.6 %	Trutnov - 94.9; R:1.07

## 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
277 z toho věk 65+: 95 (34.3 %) z toho věk 75+: 59 (21.3 %)	24 z toho věk 65+: 15 (62.5 %) z toho věk 75+: 10 (41.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,427 z toho PCR: 700 (49.1 %) z toho Ag: 727 (50.9 %)	14,037 z toho hospitalizovaní: 808 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0.4 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
84 z toho věk 65+: 23 (27.4 %) z toho věk 75+: 12 (14.3 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	385 z toho PCR: 251 (65.2 %) z toho Ag: 134 (34.8 %)	2,413 z toho hospitalizovaní: 96 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57 z toho věk 65+: 19 (33.3 %) z toho věk 75+: 13 (22.8 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	219 z toho PCR: 118 (53.9 %) z toho Ag: 101 (46.1 %)	1,943 z toho hospitalizovaní: 67 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	64 z toho PCR: 26 (40.6 %) z toho Ag: 38 (59.4 %)	652 z toho hospitalizovaní: 36 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

#### Plzeňský 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)	62 z toho PCR: 25 (40.3 %) z toho Ag: 37 (59.7 %)	600 z toho hospitalizovaní: 54 (9.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

#### Karlovarský 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+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	32 z toho PCR: 17 (53.1 %) z toho Ag: 15 (46.9 %)	313 z toho hospitalizovaní: 12 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.3 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 8 (33.3 %) z toho věk 75+: 6 (25.0 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	130 z toho PCR: 46 (35.4 %) z toho Ag: 84 (64.6 %)	982 z toho hospitalizovaní: 37 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Liberecký 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)	13 z toho PCR: 7 (53.8 %) z toho Ag: 6 (46.2 %)	398 z toho hospitalizovaní: 8 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

#### Královéhradecký 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+: 8 (47.1 %) z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	133 z toho PCR: 82 (61.7 %) z toho Ag: 51 (38.3 %)	714 z toho hospitalizovaní: 54 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (1.1 %)

#### Pardubický 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+: 3 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	60 z toho PCR: 34 (56.7 %) z toho Ag: 26 (43.3 %)	716 z toho hospitalizovaní: 30 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Kraj Vysočina

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+: 1 (14.3 %)	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: 18 (33.3 %) z toho Ag: 36 (66.7 %)	545 z toho hospitalizovaní: 34 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

#### Jihomoravský 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+: 4 (20.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	105 z toho PCR: 14 (13.3 %) z toho Ag: 91 (86.7 %)	1,520 z toho hospitalizovaní: 130 (8.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.5 %)

#### Olomoucký 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+: 3 (37.5 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	22 z toho PCR: 10 (45.5 %) z toho Ag: 12 (54.5 %)	788 z toho hospitalizovaní: 40 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

**Zlínský 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+: 7 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	33 z toho PCR: 4 (12.1 %) z toho Ag: 29 (87.9 %)	734 z toho hospitalizovaní: 61 (8.3 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.0 %)

**Moravskoslezský 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+: 7 (46.7 %) z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	77 z toho PCR: 36 (46.8 %) z toho Ag: 41 (53.2 %)	1,711 z toho hospitalizovaní: 149 (8.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)