

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 22. 04. 2022 na den 23. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 24. 04. 2022 00:32)

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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 911 a k tomu 169 reinfekcí. Dohromady tedy 1 080 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,084

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -173 (-16.0 %)

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

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.75

*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 jednoduše 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 (223), Brno-město (39), Praha-západ (29), Ostrava-město (29), Hradec Králové (28), Kladno (24), Zlín (23), Pardubice (22), Hodonín (22), Praha-

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	223 (16.7)	217.9	0.87	533.7	611.1 / 960.1	24.2 % / 10.5 %
Středočeský kraj	178 (12.7)	152.9	0.93	361.9	453.2 / 452.2	24.9 % / 12.7 %
Jihomoravský kraj	93 (7.8)	128.7	0.98	306.4	510.9 / 344.0	18.8 % / 11.0 %
Královéhradecký kraj	57 (10.3)	126.4	0.85	299.9	504.2 / 252.9	21.4 % / 11.5 %
Jihočeský kraj	47 (7.3)	113.9	0.93	276.6	387.8 / 233.7	21.8 % / 13.6 %
Zlínský kraj	46 (7.9)	108.9	0.95	257.9	416.3 / 229.6	19.8 % / 11.6 %
Pardubický kraj	41 (7.8)	108.8	0.86	276.7	523.3 / 176.3	17.3 % / 13.1 %
Kraj Vysočina	21 (4.1)	107.5	0.98	255.9	478.1 / 313.5	15.5 % / 9.8 %
Olomoucký kraj	37 (5.9)	106.7	0.88	265.3	417.6 / 312.0	25.4 % / 8.8 %
Ústecký kraj	50 (6.1)	104.9	0.98	250.4	386.4 / 213.1	19.8 % / 12.7 %
Plzeňský kraj	28 (4.7)	104.9	0.95	258.2	551.1 / 263.8	15.1 % / 8.5 %
Moravskoslezský kraj	64 (5.4)	100.9	1.04	231.1	387.5 / 215.1	19.9 % / 13.1 %
Karlovarský kraj	12 (4.1)	99.6	1.09	221.9	344.0 / 266.3	22.8 % / 10.1 %
Liberecký kraj	14 (3.2)	95.6	1.26	205.7	362.3 / 217.0	22.4 % / 12.2 %
ČR	911 (8.5)	129.3	0.94	309.2	466.9 / 408.9	20.6 % / 11.4 %

*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	94.9 (-35%)	85.9 (-53%)	54.2 (-57%)	81.4 (-45%)	84.9 (-62%)	204.0 (-30%)	232.3 (-31%)	296.3 (-23%)	278.1 (-29%)
Středočeský kraj	64.9 (-17%)	73.6 (-34%)	36.1 (-41%)	27.6 (-63%)	66.8 (-31%)	152.1 (-30%)	173.3 (-29%)	202.0 (-31%)	197.9 (-12%)
Jihočeský kraj	40.0 (-11%)	34.3 (0%)	34.3 (-33%)	21.7 (-78%)	33.7 (-33%)	66.4 (-57%)	131.8 (-24%)	143.5 (-33%)	165.6 (-20%)
Plzeňský kraj	77.2 (100%)	43.8 (0%)	5.5 (-88%)	32.2 (-27%)	24.1 (-58%)	91.5 (-40%)	108.9 (-38%)	140.1 (-30%)	145.5 (-20%)
Karlovarský kraj	73.4 (50%)	12.1 (-67%)	27.8 (-29%)	23.1 (-57%)	36.7 (33%)	139.7 (11%)	95.7 (-31%)	116.3 (-24%)	133.3 (-8%)
Ústecký kraj	12.5 (-79%)	31.7 (-47%)	30.3 (-11%)	31.9 (-37%)	40.1 (-43%)	108.1 (-26%)	113.5 (-27%)	129.5 (-32%)	146.1 (-22%)
Liberecký kraj	28.8 (-20%)	0.0 (0%)	17.2 (-37%)	20.5 (-20%)	12.0 (-75%)	84.7 (-23%)	106.8 (-17%)	111.4 (-27%)	153.1 (20%)
Královéhradecký kraj	47.9 (-33%)	59.8 (150%)	26.2 (-25%)	33.5 (-20%)	49.4 (-33%)	144.1 (-33%)	128.5 (-29%)	159.4 (-22%)	166.7 (-29%)
Pardubický kraj	36.0 (-25%)	12.2 (-75%)	27.0 (-31%)	22.4 (-64%)	5.2 (-92%)	108.9 (-36%)	120.3 (-34%)	148.9 (-31%)	144.0 (-35%)
Kraj Vysočina	37.1 (-33%)	25.4 (-33%)	22.3 (-13%)	18.6 (-20%)	10.6 (-80%)	124.3 (-32%)	116.5 (-28%)	144.8 (-22%)	135.2 (-28%)
Jihomoravský kraj	60.2 (-8%)	37.7 (-46%)	22.3 (-56%)	30.9 (-40%)	53.0 (-27%)	121.0 (-39%)	141.2 (-35%)	158.9 (-26%)	178.2 (-8%)
Olomoucký kraj	20.5 (-75%)	45.7 (29%)	20.4 (-47%)	7.4 (-90%)	30.3 (-59%)	103.7 (-34%)	131.9 (-29%)	147.1 (-23%)	117.5 (-38%)
Zlínský kraj	73.7 (62%)	22.6 (-75%)	40.3 (8%)	20.6 (-62%)	19.0 (-69%)	120.1 (-22%)	109.2 (-38%)	145.1 (-17%)	139.6 (-19%)
Moravskoslezský kraj	55.5 (5%)	33.6 (-20%)	23.3 (-23%)	27.5 (-30%)	24.8 (-22%)	93.3 (-25%)	109.4 (-26%)	119.0 (-30%)	144.4 (-10%)
ČR	55.7 (-21%)	45.2 (-39%)	30.0 (-43%)	31.8 (-51%)	41.1 (-49%)	124.6 (-32%)	143.1 (-30%)	164.9 (-27%)	170.8 (-20%)

**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	170 (10.0%)	227 (11.0%)	494 (7.5%)	358 (9.5%)	266 (10.9%)	1023 (10.9%)	2897 (16.7%)	1380 (24.4%)	1334 (26.5%)
Středočeský kraj	107 (15.9%)	172 (14.0%)	388 (8.5%)	301 (5.0%)	251 (10.8%)	730 (15.8%)	2263 (17.1%)	1132 (25.5%)	985 (29.4%)
Jihočeský kraj	41 (9.8%)	30 (16.7%)	69 (11.6%)	69 (8.7%)	80 (6.3%)	283 (9.9%)	741 (19.8%)	526 (22.4%)	656 (24.8%)
Plzeňský kraj	45 (13.3%)	49 (10.2%)	102 (2.0%)	80 (10.0%)	107 (3.7%)	382 (11.8%)	984 (12.5%)	674 (16.9%)	828 (15.5%)
Karlovarský kraj	15 (26.7%)	17 (5.9%)	19 (26.3%)	37 (5.4%)	30 (13.3%)	167 (18.0%)	299 (15.7%)	199 (21.1%)	225 (20.4%)
Ústecký kraj	52 (3.8%)	61 (4.9%)	154 (8.4%)	119 (9.2%)	120 (7.5%)	453 (11.3%)	1007 (16.9%)	606 (20.3%)	580 (24.5%)
Liberecký kraj	21 (4.8%)	19 (0.0%)	37 (5.4%)	56 (7.1%)	48 (2.1%)	210 (11.0%)	493 (19.9%)	346 (20.5%)	368 (26.9%)
Královéhradecký kraj	48 (12.5%)	53 (15.1%)	96 (8.3%)	109 (6.4%)	78 (11.5%)	347 (15.9%)	769 (19.0%)	557 (21.2%)	717 (20.1%)
Pardubický kraj	44 (11.4%)	53 (3.8%)	89 (9.0%)	80 (6.3%)	83 (1.2%)	334 (13.5%)	835 (17.2%)	582 (18.0%)	635 (18.4%)
Kraj Vysočina	41 (9.8%)	40 (5.0%)	70 (8.6%)	72 (2.8%)	71 (2.8%)	306 (13.1%)	691 (12.7%)	503 (17.3%)	637 (15.5%)
Jihomoravský kraj	89 (15.7%)	116 (10.3%)	191 (5.2%)	149 (8.7%)	170 (10.0%)	803 (11.0%)	2040 (16.5%)	1145 (19.7%)	1401 (20.1%)
Olomoucký kraj	39 (7.7%)	33 (21.2%)	63 (12.7%)	75 (1.3%)	80 (7.5%)	349 (14.0%)	998 (18.5%)	552 (21.9%)	443 (24.8%)
Zlínský kraj	38 (21.1%)	53 (5.7%)	97 (10.3%)	98 (4.1%)	93 (3.2%)	303 (16.2%)	706 (14.7%)	513 (20.9%)	513 (19.5%)
Moravskoslezský kraj	67 (16.4%)	87 (12.6%)	153 (9.2%)	150 (9.3%)	161 (5.6%)	600 (11.5%)	1402 (17.2%)	960 (19.7%)	1041 (22.5%)
ČR	820 (12.4%)	1014 (10.7%)	2033 (8.1%)	1757 (7.2%)	1651 (7.6%)	6357 (12.6%)	16199 (16.7%)	9709 (21.1%)	10383 (22.2%)

**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	90 (18.9%)	42 (23.8%)	38 (18.4%)	43 (11.6%)	67 (7.5%)	561 (14.3%)	1385 (24.5%)	834 (28.7%)	1089 (28.0%)
Středočeský kraj	57 (22.8%)	30 (23.3%)	27 (22.2%)	22 (0.0%)	57 (7.0%)	415 (19.5%)	1082 (22.5%)	713 (28.1%)	806 (30.6%)
Jihočeský kraj	33 (12.1%)	19 (26.3%)	16 (12.5%)	9 (0.0%)	28 (0.0%)	192 (11.5%)	474 (20.9%)	404 (25.2%)	599 (25.4%)
Plzeňský kraj	29 (10.3%)	16 (12.5%)	13 (0.0%)	14 (7.1%)	46 (6.5%)	285 (13.3%)	697 (14.6%)	548 (17.5%)	756 (15.6%)
Karlovarský kraj	11 (36.4%)	2 (0.0%)	3 (100.0%)	6 (0.0%)	9 (22.2%)	110 (21.8%)	159 (20.8%)	143 (25.2%)	180 (22.2%)
Ústecký kraj	35 (5.7%)	19 (15.8%)	8 (0.0%)	19 (10.5%)	36 (2.8%)	255 (14.1%)	507 (20.7%)	375 (21.1%)	491 (24.0%)
Liberecký kraj	11 (9.1%)	8 (0.0%)	9 (11.1%)	4 (25.0%)	17 (5.9%)	138 (11.6%)	280 (22.9%)	235 (22.6%)	312 (29.2%)
Královéhradecký kraj	39 (15.4%)	20 (20.0%)	21 (19.0%)	19 (5.3%)	28 (7.1%)	242 (19.4%)	441 (22.7%)	386 (23.6%)	633 (21.6%)
Pardubický kraj	34 (14.7%)	17 (11.8%)	14 (28.6%)	12 (16.7%)	21 (0.0%)	207 (14.5%)	495 (18.4%)	403 (16.1%)	547 (19.0%)
Kraj Vysočina	32 (12.5%)	18 (5.6%)	16 (0.0%)	14 (14.3%)	21 (4.8%)	189 (11.6%)	416 (14.4%)	350 (19.7%)	542 (16.4%)
Jihomoravský kraj	65 (20.0%)	43 (16.3%)	41 (9.8%)	30 (10.0%)	66 (6.1%)	535 (12.7%)	1324 (19.0%)	842 (20.7%)	1218 (21.3%)
Olomoucký kraj	25 (8.0%)	17 (23.5%)	15 (26.7%)	10 (0.0%)	34 (2.9%)	227 (16.3%)	503 (28.6%)	350 (28.6%)	373 (27.6%)
Zlínský kraj	20 (30.0%)	18 (0.0%)	16 (6.3%)	4 (0.0%)	20 (0.0%)	154 (18.8%)	358 (17.3%)	307 (23.8%)	416 (21.4%)
Moravskoslezský kraj	42 (21.4%)	21 (47.6%)	23 (17.4%)	14 (0.0%)	50 (0.0%)	347 (11.8%)	786 (18.6%)	615 (22.0%)	847 (23.8%)
ČR	526 (16.9%)	292 (18.8%)	264 (15.2%)	221 (7.7%)	503 (4.8%)	3898 (14.6%)	8952 (20.6%)	6532 (23.1%)	8824 (23.3%)

**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	80 (0.0%)	185 (8.1%)	456 (6.6%)	315 (9.2%)	199 (12.1%)	462 (6.9%)	1512 (9.6%)	546 (17.9%)	245 (19.6%)
Středočeský kraj	50 (8.0%)	142 (12.0%)	361 (7.5%)	279 (5.4%)	194 (11.9%)	315 (10.8%)	1181 (12.2%)	419 (21.2%)	179 (24.0%)
Jihočeský kraj	8 (0.0%)	11 (0.0%)	53 (11.3%)	60 (10.0%)	52 (9.6%)	91 (6.6%)	267 (18.0%)	122 (13.1%)	57 (19.3%)
Plzeňský kraj	16 (18.8%)	33 (9.1%)	89 (2.2%)	66 (10.6%)	61 (1.6%)	97 (7.2%)	287 (7.3%)	126 (14.3%)	72 (13.9%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	15 (6.7%)	16 (12.5%)	31 (6.5%)	21 (9.5%)	57 (10.5%)	140 (10.0%)	56 (10.7%)	45 (13.3%)
Ústecký kraj	17 (0.0%)	42 (0.0%)	146 (8.9%)	100 (9.0%)	84 (9.5%)	198 (7.6%)	500 (13.0%)	231 (19.0%)	89 (27.0%)
Liberecký kraj	10 (0.0%)	11 (0.0%)	28 (3.6%)	52 (5.8%)	31 (0.0%)	72 (9.7%)	213 (16.0%)	111 (16.2%)	56 (14.3%)
Královéhradecký kraj	9 (0.0%)	33 (12.1%)	75 (5.3%)	90 (6.7%)	50 (14.0%)	105 (7.6%)	328 (14.0%)	171 (15.8%)	84 (8.3%)
Pardubický kraj	10 (0.0%)	36 (0.0%)	75 (5.3%)	68 (4.4%)	62 (1.6%)	127 (11.8%)	340 (15.6%)	179 (22.3%)	88 (14.8%)
Kraj Vysočina	9 (0.0%)	22 (4.5%)	54 (11.1%)	58 (0.0%)	50 (2.0%)	117 (15.4%)	275 (10.2%)	153 (11.8%)	95 (10.5%)
Jihomoravský kraj	24 (4.2%)	73 (6.8%)	150 (4.0%)	119 (8.4%)	104 (12.5%)	268 (7.5%)	716 (11.7%)	303 (17.2%)	183 (12.0%)
Olomoucký kraj	14 (7.1%)	16 (18.8%)	48 (8.3%)	65 (1.5%)	46 (10.9%)	122 (9.8%)	495 (8.3%)	202 (10.4%)	70 (10.0%)
Zlínský kraj	18 (11.1%)	35 (8.6%)	81 (11.1%)	94 (4.3%)	73 (4.1%)	149 (13.4%)	348 (12.1%)	206 (16.5%)	97 (11.3%)
Moravskoslezský kraj	25 (8.0%)	66 (1.5%)	130 (7.7%)	136 (10.3%)	111 (8.1%)	253 (11.1%)	616 (15.4%)	345 (15.7%)	194 (16.5%)
ČR	294 (4.4%)	722 (7.3%)	1769 (7.0%)	1536 (7.1%)	1148 (8.9%)	2459 (9.3%)	7247 (11.9%)	3177 (16.8%)	1559 (16.2%)

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
Praha - 2909 (217.9)	Praha - 7126 (533.7)	Česká Lípa - 2.64	Jeseník - 35.3 %	Beroun - 198.1; R:1.06
Beroun - 191 (198.1)	Praha-západ - 685 (449.8)	Rakovník - 2.03	Nový Jičín - 34.6 %	Příbram - 179.6; R:1.02
Praha-západ - 286 (187.8)	Beroun - 420 (435.7)	Plzeň-jih - 1.74	Znojmo - 31.3 %	Česká Lípa - 148.5; R:2.64
Příbram - 207 (179.6)	Praha-východ - 781 (413.4)	Sokolov - 1.43	Blansko - 30.0 %	Rakovník - 145.3; R:2.03
Praha-východ - 339 (179.4)	Kutná Hora - 296 (387.9)	Hodonín - 1.43	Česká Lípa - 27.3 %	Benešov - 139.4; R:0.95
Brno-město - 589 (154.0)	Příbram - 435 (377.5)	Břeclav - 1.41	Beroun - 27.0 %	Jindřichův Hradec - 138.5; R:1.18
Česká Lípa - 153 (148.5)	Brno-město - 1438 (376.0)	Nový Jičín - 1.33	Děčín - 26.7 %	Ústí nad Labem - 138.2; R:1.03
Hradec Králové - 243 (147.8)	Hradec Králové - 611 (371.6)	Litoměřice - 1.20	Rakovník - 26.3 %	Rokycany - 137.4; R:1.10
Kutná Hora - 111 (145.5)	Písek - 252 (352.0)	Žďár nad Sázavou - 1.19	Prostějov - 25.0 %	Náchod - 137.0; R:0.99
Rakovník - 81 (145.3)	Benešov - 350 (350.9)	Nymburk - 1.18	Benešov - 24.1 %	Zlín - 136.1; R:0.96
Písek - 102 (142.5)	Ústí nad Labem - 401 (338.0)	Jindřichův Hradec - 1.18	Hodonín - 23.4 %	Litoměřice - 135.9; R:1.20
Benešov - 139 (139.4)	Mělník - 371 (337.3)	Frýdek-Místek - 1.15	Strakonice - 23.1 %	Hodonín - 134.8; R:1.43
Jindřichův Hradec - 125 (138.5)	Kladno - 557 (333.8)	Strakonice - 1.14	České Budějovice - 23.1 %	Žďár nad Sázavou - 131.4; R:1.19
Ústí nad Labem - 164 (138.2)	Rychnov nad Kněžnou - 264 (332.8)	Liberec - 1.12	Český Krumlov - 23.1 %	Břeclav - 130.5; R:1.41
Rokycany - 68 (137.4)	Olomouc - 758 (321.9)	Prostějov - 1.10	Chomutov - 23.1 %	Uherské Hradiště - 129.2; R:1.08
Rychnov nad Kněžnou - 109 (137.4)	Pardubice - 565 (320.8)	Třebíč - 1.10	Sokolov - 23.1 %	Nymburk - 127.0; R:1.18
Kladno - 229 (137.3)	Kolín - 333 (320.4)	Rokycany - 1.10	Hradec Králové - 22.3 %	Plzeň-jih - 124.1; R:1.74
Náchod - 150 (137.0)	Pelhřimov - 229 (316.7)	Uherské Hradiště - 1.08	Příbram - 21.9 %	Blansko - 121.9; R:1.04
Zlín - 261 (136.1)	Zlín - 602 (313.9)	Jihlava - 1.08	Olomouc - 21.7 %	Strakonice - 119.1; R:1.14
Litoměřice - 162 (135.9)	Havlíčkův Brod - 297 (313.9)	Jičín - 1.08	Jičín - 21.1 %	Plzeň-sever - 109.1; R:0.98
Mělník - 149 (135.5)	Mladá Boleslav - 407 (310.6)	Opava - 1.07	Kladno - 20.8 %	Přerov - 108.6; R:0.97
Hodonín - 207 (134.8)	Jindřichův Hradec - 279 (309.0)	Beroun - 1.06	Ostrava-město - 20.6 %	Tábor - 107.4; R:0.94
Pelhřimov - 96 (132.8)	Brno-venkov - 692 (305.6)	Karviná - 1.05	Zlín - 19.3 %	Sokolov - 106.3; R:1.43
Žďár nad Sázavou - 155 (131.4)	Blansko - 332 (304.3)	Blansko - 1.04	Rychnov nad Kněžnou - 19.0 %	Frýdek-Místek - 104.9; R:1.15
Břeclav - 152 (130.5)	Litoměřice - 361 (302.9)	Vyškov - 1.04	Brno-město - 18.3 %	Chrudim - 104.1; R:0.98
Uherské Hradiště - 183 (129.2)	Žďár nad Sázavou - 357 (302.7)	Jablonec nad Nisou - 1.03	Šumperk - 17.9 %	Jičín - 103.6; R:1.08
Pardubice - 226 (128.3)	Rokycany - 148 (299.1)	Karlovy Vary - 1.03	Pelhřimov - 17.6 %	Karlovy Vary - 101.4; R:1.03
Nymburk - 129 (127.0)	Náchod - 322 (294.1)	Teplice - 1.03	Domažlice - 16.7 %	Prostějov - 97.7; R:1.10
Plzeň-jih - 87 (124.1)	Plzeň-město - 570 (292.5)	Ústí nad Labem - 1.03	Tábor - 16.7 %	Svitavy - 97.1; R:1.00
Havlíčkův Brod - 117 (123.7)	Strakonice - 200 (283.6)	Příbram - 1.02	Uherské Hradiště - 16.1 %	Karviná - 96.0; R:1.05

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
911 z toho věk 65+: 245 (26.9 %) z toho věk 75+: 106 (11.6 %)	21 z toho věk 65+: 18 (85.7 %) z toho věk 75+: 12 (57.1 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	8,728 z toho PCR: 6,882 (78.8 %) z toho Ag: 1,846 (21.2 %)	17,364 z toho hospitalizovaní: 801 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 73 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
223 z toho věk 65+: 45 (20.2 %) z toho věk 75+: 17 (7.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,933 z toho PCR: 2,478 (84.5 %) z toho Ag: 455 (15.5 %)	3,865 z toho hospitalizovaní: 89 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
178 z toho věk 65+: 48 (27.0 %) z toho věk 75+: 18 (10.1 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,361 z toho PCR: 1,191 (87.5 %) z toho Ag: 170 (12.5 %)	2,817 z toho hospitalizovaní: 94 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47 z toho věk 65+: 15 (31.9 %) z toho věk 75+: 6 (12.8 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	281 z toho PCR: 239 (85.1 %) z toho Ag: 42 (14.9 %)	850 z toho hospitalizovaní: 60 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

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+: 10 (35.7 %) z toho věk 75+: 3 (10.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	407 z toho PCR: 331 (81.3 %) z toho Ag: 76 (18.7 %)	742 z toho hospitalizovaní: 71 (9.6 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (1.2 %)

Karlovarský 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+: 3 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	121 z toho PCR: 90 (74.4 %) z toho Ag: 31 (25.6 %)	323 z toho hospitalizovaní: 17 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
50 z toho věk 65+: 14 (28.0 %) z toho věk 75+: 8 (16.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	356 z toho PCR: 297 (83.4 %) z toho Ag: 59 (16.6 %)	1,018 z toho hospitalizovaní: 32 (3.1 %) 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
14 z toho věk 65+: 2 (14.3 %) z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	140 z toho PCR: 114 (81.4 %) z toho Ag: 26 (18.6 %)	361 z toho hospitalizovaní: 19 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

Královéhradecký 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+: 16 (28.1 %) z toho věk 75+: 8 (14.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	364 z toho PCR: 297 (81.6 %) z toho Ag: 67 (18.4 %)	907 z toho hospitalizovaní: 51 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (1.0 %)

Pardubický 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+: 6 (14.6 %) z toho věk 75+: 2 (4.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	278 z toho PCR: 232 (83.5 %) z toho Ag: 46 (16.5 %)	810 z toho hospitalizovaní: 34 (4.2 %) 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
21 z toho věk 65+: 9 (42.9 %) z toho věk 75+: 7 (33.3 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	231 z toho PCR: 180 (77.9 %) z toho Ag: 51 (22.1 %)	769 z toho hospitalizovaní: 61 (7.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.9 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
93 z toho věk 65+: 33 (35.5 %) z toho věk 75+: 15 (16.1 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	677 z toho PCR: 520 (76.8 %) z toho Ag: 157 (23.2 %)	1,825 z toho hospitalizovaní: 124 (6.8 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.6 %)

Olomoucký 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+: 11 (29.7 %) z toho věk 75+: 4 (10.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	276 z toho PCR: 245 (88.8 %) z toho Ag: 31 (11.2 %)	816 z toho hospitalizovaní: 27 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46 z toho věk 65+: 10 (21.7 %) z toho věk 75+: 3 (6.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	299 z toho PCR: 260 (87.0 %) z toho Ag: 39 (13.0 %)	711 z toho hospitalizovaní: 32 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
64 z toho věk 65+: 23 (35.9 %) z toho věk 75+: 12 (18.8 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	462 z toho PCR: 368 (79.7 %) z toho Ag: 94 (20.3 %)	1,545 z toho hospitalizovaní: 90 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)