

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 19. 04. 2022 na den 20. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 21. 04. 2022 00:44)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 3 440 a k tomu 634 reinfekcí. Dohromady tedy 4 074 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,463

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -23 (-0.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.70

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 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 (686), Brno-město (125), Ostrava-město (94), Česká Lípa (92), Praha-východ (86), Zlín (84), Karviná (73), Olomouc (72), Kladno (70), Brno-venkov

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	686 (51.4)	232.9	0.69	614.0	598.8 / 846.5	27.0 % / 12.5 %
Středočeský kraj	520 (37.2)	158.4	0.71	423.7	420.0 / 411.2	27.1 % / 14.1 %
Královéhradecký kraj	164 (29.8)	141.1	0.79	359.8	480.0 / 253.6	24.1 % / 13.1 %
Jihomoravský kraj	342 (28.6)	126.0	0.67	366.2	468.2 / 332.0	19.6 % / 11.8 %
Pardubický kraj	139 (26.6)	122.4	0.68	334.1	493.3 / 170.4	21.3 % / 13.6 %
Jihočeský kraj	158 (24.6)	114.7	0.65	339.2	351.6 / 217.4	25.6 % / 13.4 %
Ústecký kraj	249 (30.5)	112.7	0.71	306.0	363.0 / 202.4	22.5 % / 14.4 %
Plzeňský kraj	143 (24.2)	111.8	0.70	317.2	488.3 / 259.9	17.2 % / 10.2 %
Kraj Vysočina	108 (21.2)	108.7	0.71	306.0	424.7 / 294.8	17.4 % / 11.6 %
Karlovarský kraj	79 (26.9)	104.0	0.75	257.4	305.5 / 243.8	27.6 % / 12.3 %
Olomoucký kraj	160 (25.4)	103.7	0.62	310.5	361.9 / 288.2	25.9 % / 11.6 %
Zlínský kraj	198 (34.1)	103.6	0.63	316.0	364.1 / 228.2	22.6 % / 11.2 %
Moravskoslezský kraj	304 (25.5)	98.8	0.73	276.2	354.4 / 213.7	21.2 % / 13.0 %
Liberecký kraj	189 (42.7)	97.4	0.91	246.8	329.3 / 214.7	25.5 % / 13.3 %
ČR	3440 (32.1)	133.5	0.70	367.0	431.5 / 382.7	22.9 % / 12.7 %

*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 (-36%)	101.8 (-49%)	74.2 (-52%)	89.3 (-50%)	121.2 (-56%)	209.9 (-38%)	254.4 (-39%)	302.1 (-36%)	289.6 (-36%)
Středočeský kraj	62.7 (-37%)	71.6 (-47%)	41.0 (-56%)	39.9 (-65%)	66.8 (-51%)	168.4 (-36%)	180.6 (-43%)	221.8 (-37%)	183.7 (-35%)
Jihočeský kraj	30.0 (-68%)	39.2 (-43%)	27.0 (-67%)	21.7 (-85%)	33.7 (-50%)	61.9 (-68%)	135.0 (-47%)	163.0 (-42%)	152.2 (-45%)
Plzeňský kraj	66.1 (-25%)	60.2 (0%)	21.8 (-67%)	24.1 (-60%)	43.4 (-31%)	108.1 (-48%)	118.4 (-50%)	146.4 (-45%)	143.9 (-40%)
Karlovarský kraj	24.5 (-60%)	12.1 (-80%)	16.7 (-75%)	38.6 (-50%)	18.3 (-33%)	139.7 (-21%)	112.0 (-35%)	131.7 (-27%)	126.7 (-29%)
Ústecký kraj	29.1 (-73%)	35.7 (-68%)	28.4 (-50%)	31.9 (-43%)	43.1 (-55%)	120.9 (-36%)	116.4 (-44%)	140.5 (-44%)	160.8 (-33%)
Liberecký kraj	7.2 (-86%)	13.8 (-33%)	17.2 (-62%)	25.6 (25%)	18.0 (-77%)	102.0 (-23%)	112.1 (-31%)	117.6 (-43%)	138.7 (-29%)
Královéhradecký kraj	35.9 (-65%)	47.8 (-38%)	26.2 (-55%)	29.4 (-36%)	84.0 (31%)	161.6 (-33%)	138.6 (-43%)	173.0 (-35%)	198.9 (-27%)
Pardubický kraj	48.0 (-20%)	18.3 (-79%)	24.0 (-50%)	26.9 (-73%)	20.8 (-83%)	123.2 (-45%)	128.8 (-47%)	165.5 (-39%)	170.0 (-29%)
Kraj Vysočina	37.1 (-50%)	19.0 (-84%)	25.5 (-27%)	13.9 (-70%)	15.9 (-77%)	129.7 (-38%)	109.6 (-52%)	145.8 (-46%)	146.6 (-30%)
Jihomoravský kraj	55.2 (-41%)	47.8 (-46%)	23.6 (-66%)	37.0 (-44%)	53.0 (-48%)	134.2 (-50%)	140.6 (-53%)	161.7 (-44%)	154.6 (-40%)
Olomoucký kraj	20.5 (-76%)	15.2 (-67%)	28.0 (-45%)	22.3 (-79%)	38.9 (-67%)	94.4 (-57%)	119.5 (-51%)	157.1 (-37%)	113.8 (-51%)
Zlínský kraj	45.4 (-43%)	39.5 (-56%)	28.8 (-61%)	20.6 (-76%)	23.8 (-71%)	118.4 (-40%)	115.2 (-52%)	120.5 (-55%)	133.8 (-48%)
Moravskoslezský kraj	36.0 (-38%)	28.0 (-60%)	24.7 (-25%)	29.4 (-57%)	29.3 (-52%)	101.2 (-40%)	108.8 (-46%)	120.3 (-47%)	130.8 (-41%)
ČR	51.0 (-47%)	48.1 (-53%)	33.3 (-55%)	36.1 (-60%)	50.2 (-54%)	133.3 (-42%)	148.8 (-45%)	172.4 (-41%)	168.7 (-37%)

**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	201 (12.4%)	268 (10.8%)	624 (8.8%)	419 (9.8%)	277 (14.4%)	971 (11.7%)	2701 (19.3%)	1320 (25.7%)	1200 (32.3%)
Středočeský kraj	108 (13.9%)	180 (13.3%)	441 (7.5%)	337 (6.5%)	239 (11.7%)	633 (21.8%)	2025 (19.3%)	1024 (28.3%)	878 (29.2%)
Jihočeský kraj	43 (4.7%)	35 (20.0%)	86 (9.3%)	59 (10.2%)	66 (10.6%)	249 (7.6%)	691 (22.1%)	500 (26.4%)	533 (30.2%)
Plzeňský kraj	47 (14.9%)	49 (16.3%)	93 (8.6%)	91 (6.6%)	99 (6.1%)	337 (13.1%)	826 (15.6%)	593 (19.2%)	748 (16.2%)
Karlovarský kraj	14 (7.1%)	15 (6.7%)	28 (10.7%)	31 (9.7%)	28 (7.1%)	133 (24.1%)	271 (21.8%)	192 (24.0%)	181 (26.0%)
Ústecký kraj	47 (8.5%)	72 (4.2%)	160 (8.1%)	133 (9.0%)	131 (8.4%)	387 (13.7%)	948 (18.1%)	540 (24.1%)	545 (28.4%)
Liberecký kraj	19 (5.3%)	25 (8.0%)	49 (8.2%)	60 (6.7%)	38 (5.3%)	173 (22.0%)	474 (20.5%)	296 (23.3%)	318 (26.4%)
Královéhradecký kraj	47 (6.4%)	63 (11.1%)	104 (7.7%)	102 (6.9%)	79 (17.7%)	321 (18.4%)	748 (20.5%)	504 (24.8%)	676 (23.4%)
Pardubický kraj	41 (12.2%)	49 (4.1%)	102 (5.9%)	87 (6.9%)	67 (6.0%)	316 (15.8%)	777 (20.2%)	548 (20.8%)	590 (22.0%)
Kraj Vysočina	37 (13.5%)	36 (5.6%)	71 (8.5%)	59 (1.7%)	67 (4.5%)	255 (15.7%)	591 (14.6%)	438 (19.6%)	605 (17.2%)
Jihomoravský kraj	93 (15.1%)	129 (9.3%)	229 (5.2%)	195 (8.2%)	172 (10.5%)	708 (13.7%)	1913 (16.5%)	990 (23.0%)	1167 (20.1%)
Olomoucký kraj	33 (9.1%)	38 (5.3%)	72 (15.3%)	77 (6.5%)	79 (11.4%)	298 (13.8%)	842 (18.4%)	449 (29.0%)	392 (25.0%)
Zlínský kraj	23 (17.4%)	56 (7.1%)	112 (6.3%)	81 (2.5%)	86 (3.5%)	267 (18.0%)	603 (16.9%)	415 (21.4%)	469 (21.3%)
Moravskoslezský kraj	63 (12.7%)	82 (9.8%)	158 (8.2%)	163 (9.2%)	145 (6.9%)	523 (13.0%)	1290 (16.7%)	838 (22.3%)	965 (23.3%)
ČR	817 (11.9%)	1100 (10.1%)	2345 (8.0%)	1898 (7.7%)	1583 (9.9%)	5635 (14.9%)	14786 (18.3%)	8685 (23.9%)	9286 (24.3%)

**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	94 (21.3%)	34 (29.4%)	47 (14.9%)	40 (15.0%)	71 (5.6%)	516 (13.6%)	1265 (27.4%)	783 (30.1%)	965 (34.5%)
Středočeský kraj	52 (23.1%)	31 (16.1%)	35 (20.0%)	31 (3.2%)	49 (4.1%)	351 (26.5%)	926 (24.0%)	645 (32.1%)	705 (30.9%)
Jihočeský kraj	35 (5.7%)	16 (31.3%)	19 (0.0%)	7 (42.9%)	21 (4.8%)	169 (7.7%)	450 (26.4%)	375 (29.3%)	484 (31.0%)
Plzeňský kraj	35 (14.3%)	21 (28.6%)	12 (8.3%)	11 (9.1%)	34 (11.8%)	256 (13.7%)	570 (18.1%)	469 (20.0%)	701 (16.4%)
Karlovarský kraj	10 (10.0%)	3 (0.0%)	3 (66.7%)	5 (20.0%)	10 (10.0%)	81 (30.9%)	147 (27.9%)	134 (28.4%)	151 (27.8%)
Ústecký kraj	26 (15.4%)	24 (4.2%)	10 (0.0%)	12 (8.3%)	27 (3.7%)	209 (15.3%)	454 (21.1%)	321 (25.9%)	453 (28.5%)
Liberecký kraj	10 (10.0%)	10 (0.0%)	10 (20.0%)	5 (20.0%)	12 (0.0%)	102 (25.5%)	250 (23.2%)	206 (26.2%)	271 (30.3%)
Královéhradecký kraj	35 (8.6%)	28 (14.3%)	19 (10.5%)	13 (0.0%)	23 (8.7%)	211 (20.9%)	424 (26.2%)	353 (26.6%)	594 (25.3%)
Pardubický kraj	31 (12.9%)	15 (13.3%)	14 (14.3%)	7 (28.6%)	22 (9.1%)	180 (18.3%)	430 (21.9%)	387 (22.0%)	511 (22.9%)
Kraj Vysočina	26 (19.2%)	17 (5.9%)	16 (0.0%)	14 (7.1%)	17 (11.8%)	150 (13.3%)	353 (14.7%)	300 (23.0%)	510 (18.6%)
Jihomoravský kraj	61 (19.7%)	41 (14.6%)	51 (5.9%)	38 (7.9%)	59 (6.8%)	471 (16.8%)	1205 (18.6%)	720 (24.2%)	1019 (21.1%)
Olomoucký kraj	24 (8.3%)	18 (5.6%)	18 (16.7%)	9 (11.1%)	29 (6.9%)	187 (16.0%)	413 (27.4%)	292 (34.6%)	332 (27.1%)
Zlínský kraj	13 (15.4%)	15 (13.3%)	17 (5.9%)	2 (0.0%)	21 (0.0%)	113 (28.3%)	280 (22.5%)	238 (22.7%)	376 (23.7%)
Moravskoslezský kraj	39 (20.5%)	18 (33.3%)	18 (16.7%)	16 (0.0%)	39 (2.6%)	280 (15.0%)	697 (18.2%)	548 (24.3%)	778 (25.2%)
ČR	492 (16.5%)	292 (16.8%)	296 (11.1%)	213 (9.9%)	437 (5.9%)	3313 (17.3%)	7912 (22.4%)	5801 (26.4%)	7866 (25.7%)

**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	107 (4.7%)	234 (8.1%)	577 (8.3%)	379 (9.2%)	206 (17.5%)	455 (9.7%)	1436 (12.2%)	537 (19.2%)	235 (23.0%)
Středočeský kraj	56 (5.4%)	149 (12.8%)	406 (6.4%)	306 (6.9%)	190 (13.7%)	282 (16.0%)	1099 (15.3%)	379 (21.9%)	173 (22.0%)
Jihočeský kraj	8 (0.0%)	19 (10.5%)	67 (11.9%)	52 (5.8%)	45 (13.3%)	80 (7.5%)	241 (14.1%)	125 (17.6%)	49 (22.4%)
Plzeňský kraj	12 (16.7%)	28 (7.1%)	81 (8.6%)	80 (6.3%)	65 (3.1%)	81 (11.1%)	256 (10.2%)	124 (16.1%)	47 (12.8%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	12 (8.3%)	25 (4.0%)	26 (7.7%)	18 (5.6%)	52 (13.5%)	124 (14.5%)	58 (13.8%)	30 (16.7%)
Ústecký kraj	21 (0.0%)	48 (4.2%)	150 (8.7%)	121 (9.1%)	104 (9.6%)	178 (11.8%)	494 (15.4%)	219 (21.5%)	92 (28.3%)
Liberecký kraj	9 (0.0%)	15 (13.3%)	39 (5.1%)	55 (5.5%)	26 (7.7%)	71 (16.9%)	224 (17.4%)	90 (16.7%)	47 (4.3%)
Královéhradecký kraj	12 (0.0%)	35 (8.6%)	85 (7.1%)	89 (7.9%)	56 (21.4%)	110 (13.6%)	324 (13.0%)	151 (20.5%)	82 (9.8%)
Pardubický kraj	10 (10.0%)	34 (0.0%)	88 (4.5%)	80 (5.0%)	45 (4.4%)	136 (12.5%)	347 (18.2%)	161 (18.0%)	79 (16.5%)
Kraj Vysočina	11 (0.0%)	19 (5.3%)	55 (10.9%)	45 (0.0%)	50 (2.0%)	105 (19.0%)	238 (14.3%)	138 (12.3%)	95 (9.5%)
Jihomoravský kraj	32 (6.3%)	88 (6.8%)	178 (5.1%)	157 (8.3%)	113 (12.4%)	237 (7.6%)	708 (12.9%)	270 (20.0%)	148 (13.5%)
Olomoucký kraj	9 (11.1%)	20 (5.0%)	54 (14.8%)	68 (5.9%)	50 (14.0%)	111 (9.9%)	429 (9.8%)	157 (18.5%)	60 (13.3%)
Zlínský kraj	10 (20.0%)	41 (4.9%)	95 (6.3%)	79 (2.5%)	65 (4.6%)	154 (10.4%)	323 (12.1%)	177 (19.8%)	93 (11.8%)
Moravskoslezský kraj	24 (0.0%)	64 (3.1%)	140 (7.1%)	147 (10.2%)	106 (8.5%)	243 (10.7%)	593 (14.8%)	290 (18.6%)	187 (15.5%)
ČR	325 (4.9%)	808 (7.7%)	2049 (7.5%)	1685 (7.4%)	1146 (11.4%)	2322 (11.5%)	6874 (13.6%)	2884 (19.0%)	1420 (16.9%)

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 - 3110 (232.9)	Praha - 8197 (614.0)	Česká Lípa - 1.91	Česká Lípa - 66.3 %	Rokycany - 153.6; R:0.99
Praha-západ - 306 (200.9)	Praha-západ - 831 (545.7)	Rakovník - 1.07	Cheb - 32.7 %	Česká Lípa - 144.7; R:1.91
Beroun - 185 (191.9)	Beroun - 485 (503.1)	Rokycany - 0.99	Příbram - 31.9 %	Rakovník - 114.8; R:1.07
Praha-východ - 359 (190.0)	Praha-východ - 899 (475.8)	Plzeň-jih - 0.90	Vyškov - 28.0 %	
Hradec Králové - 279 (169.7)	Kutná Hora - 348 (456.0)	Litoměřice - 0.86	Benešov - 27.1 %	
Příbram - 192 (166.6)	Písek - 322 (449.8)	Nový Jičín - 0.86	Kutná Hora - 26.6 %	
Brno-město - 603 (157.7)	Brno-město - 1715 (448.5)	Náchod - 0.85	Sokolov - 26.4 %	
Rokycany - 76 (153.6)	Hradec Králové - 727 (442.1)	Tachov - 0.85	Klatovy - 26.2 %	
Pelhřimov - 111 (153.5)	Příbram - 503 (436.5)	Liberec - 0.83	Beroun - 25.9 %	
Benešov - 153 (153.4)	Pelhřimov - 302 (417.7)	Jičín - 0.82	Litoměřice - 25.7 %	
Kutná Hora - 117 (153.3)	Zlín - 765 (398.9)	Břeclav - 0.82	Nymburk - 25.5 %	
Písek - 109 (152.3)	Benešov - 397 (398.0)	Karlovy Vary - 0.80	Přerov - 25.0 %	
Kladno - 254 (152.2)	Ústí nad Labem - 469 (395.3)	Nymburk - 0.79	Písek - 25.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 119 (150.0)	Kladno - 653 (391.4)	Frýdek-Místek - 0.79	Bruntál - 24.7 %	
Litoměřice - 177 (148.5)	Mělník - 428 (389.1)	Trutnov - 0.79	Ústí nad Labem - 24.3 %	
Pardubice - 259 (147.0)	Kolín - 401 (385.8)	Beroun - 0.78	Uherské Hradiště - 23.9 %	
Česká Lípa - 149 (144.7)	Rychnov nad Kněžnou - 305 (384.5)	Kladno - 0.77	Kolín - 23.5 %	
Náchod - 158 (144.3)	Pardubice - 676 (383.8)	Český Krumlov - 0.77	Jindřichův Hradec - 23.2 %	
Ústí nad Labem - 171 (144.1)	Jindřichův Hradec - 343 (379.9)	Praha-východ - 0.77	Děčín - 22.8 %	
Havlíčkův Brod - 130 (137.4)	Olomouc - 886 (376.3)	Hradec Králové - 0.77	Trutnov - 22.4 %	
Mělník - 149 (135.5)	Plzeň-město - 722 (370.6)	Pelhřimov - 0.76	Ústí nad Orlicí - 22.4 %	
Mladá Boleslav - 175 (133.5)	Brno-venkov - 835 (368.7)	Rychnov nad Kněžnou - 0.75	Jeseník - 21.7 %	
Nymburk - 131 (129.0)	Mladá Boleslav - 470 (358.7)	Příbram - 0.75	Praha - 21.7 %	
Zlín - 245 (127.8)	Žďár nad Sázavou - 422 (357.8)	Děčín - 0.75	Praha-západ - 21.6 %	
Břeclav - 147 (126.2)	Havlíčkův Brod - 336 (355.1)	Sokolov - 0.74	Karviná - 21.3 %	
Kolín - 130 (125.1)	Litoměřice - 423 (354.9)	Karviná - 0.74	Český Krumlov - 21.2 %	
Olomouc - 291 (123.6)	Náchod - 382 (348.9)	Ústí nad Orlicí - 0.74	Jablonec nad Nisou - 21.0 %	
Brno-venkov - 279 (123.2)	Strakonice - 246 (348.8)	Hodonín - 0.73	Kladno - 20.6 %	
Jindřichův Hradec - 111 (123.0)	Nymburk - 353 (347.6)	Ostrava-město - 0.73	Mladá Boleslav - 20.5 %	
Žďár nad Sázavou - 144 (122.1)	Blansko - 377 (345.5)	Třebíč - 0.72	Kroměříž - 20.5 %	

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
3,440 z toho věk 65+: 900 (26.2 %) z toho věk 75+: 396 (11.5 %)	88 z toho věk 65+: 64 (72.7 %) z toho věk 75+: 47 (53.4 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (85.7 %)	19,979 z toho PCR: 14,671 (73.4 %) z toho Ag: 5,308 (26.6 %)	24,785 z toho hospitalizovaní: 1,042 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 88 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
686 z toho věk 65+: 181 (26.4 %) z toho věk 75+: 85 (12.4 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,091 z toho PCR: 3,447 (84.3 %) z toho Ag: 644 (15.7 %)	5,274 z toho hospitalizovaní: 126 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
520 z toho věk 65+: 125 (24.0 %) z toho věk 75+: 51 (9.8 %)	10 z toho věk 65+: 7 (70.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,602 z toho PCR: 2,084 (80.1 %) z toho Ag: 518 (19.9 %)	3,837 z toho hospitalizovaní: 107 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
158 z toho věk 65+: 47 (29.7 %) z toho věk 75+: 22 (13.9 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	893 z toho PCR: 629 (70.4 %) z toho Ag: 264 (29.6 %)	1,332 z toho hospitalizovaní: 75 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
143 z toho věk 65+: 36 (25.2 %) z toho věk 75+: 16 (11.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	931 z toho PCR: 701 (75.3 %) z toho Ag: 230 (24.7 %)	1,107 z toho hospitalizovaní: 85 (7.7 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79 z toho věk 65+: 15 (19.0 %) z toho věk 75+: 6 (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)	376 z toho PCR: 269 (71.5 %) z toho Ag: 107 (28.5 %)	493 z toho hospitalizovaní: 21 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.8 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
249 z toho věk 65+: 72 (28.9 %) z toho věk 75+: 22 (8.8 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,196 z toho PCR: 890 (74.4 %) z toho Ag: 306 (25.6 %)	1,482 z toho hospitalizovaní: 56 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
189 z toho věk 65+: 68 (36.0 %) z toho věk 75+: 32 (16.9 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	640 z toho PCR: 483 (75.5 %) z toho Ag: 157 (24.5 %)	598 z toho hospitalizovaní: 20 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
164 z toho věk 65+: 40 (24.4 %) z toho věk 75+: 30 (18.3 %)	5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	974 z toho PCR: 685 (70.3 %) z toho Ag: 289 (29.7 %)	1,209 z toho hospitalizovaní: 65 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
139 z toho věk 65+: 36 (25.9 %) z toho věk 75+: 11 (7.9 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	903 z toho PCR: 641 (71.0 %) z toho Ag: 262 (29.0 %)	1,178 z toho hospitalizovaní: 38 (3.2 %) 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
108 z toho věk 65+: 27 (25.0 %) z toho věk 75+: 16 (14.8 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	801 z toho PCR: 523 (65.3 %) z toho Ag: 278 (34.7 %)	1,102 z toho hospitalizovaní: 62 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
342 z toho věk 65+: 96 (28.1 %) z toho věk 75+: 43 (12.6 %)	15 z toho věk 65+: 11 (73.3 %) z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (50.0 %)	2,107 z toho PCR: 1,572 (74.6 %) z toho Ag: 535 (25.4 %)	2,618 z toho hospitalizovaní: 184 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
160 z toho věk 65+: 31 (19.4 %) z toho věk 75+: 13 (8.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,096 z toho PCR: 849 (77.5 %) z toho Ag: 247 (22.5 %)	1,277 z toho hospitalizovaní: 44 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
198 z toho věk 65+: 55 (27.8 %) z toho věk 75+: 22 (11.1 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	946 z toho PCR: 712 (75.3 %) z toho Ag: 234 (24.7 %)	1,079 z toho hospitalizovaní: 54 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
304 z toho věk 65+: 70 (23.0 %) z toho věk 75+: 27 (8.9 %)	14 z toho věk 65+: 13 (92.9 %) z toho věk 75+: 10 (71.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,682 z toho PCR: 1,141 (67.8 %) z toho Ag: 541 (32.2 %)	2,194 z toho hospitalizovaní: 105 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)