

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 19. 09. 2022 na den 20. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 21. 09. 2022 00:28)

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: 3 222 a k tomu 1 434 reinfekcí. Dohromady tedy 4 656 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,021

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 201 (6.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.07

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.10

*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 (410), Brno-město (135), Ostrava-město (109), České Budějovice (88), Karviná (86), Plzeň-město (86), Olomouc (74), Pardubice (69), 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 % *
Pardubický kraj	168 (32.1)	161.8	1.08	302.2	627.7 / 40.7	29.0 % / 17.8 %
Královéhradecký kraj	136 (24.7)	154.7	1.01	304.1	616.0 / 51.0	26.3 % / 18.7 %
Ústecký kraj	253 (31.0)	154.2	1.11	281.8	582.7 / 50.1	29.3 % / 17.8 %
Plzeňský kraj	192 (32.5)	153.6	1.09	280.4	588.5 / 55.2	27.2 % / 18.0 %
Hlavní město Praha	410 (30.7)	151.2	1.02	297.7	630.1 / 143.4	25.8 % / 13.6 %
Kraj Vysočina	128 (25.2)	150.7	1.09	273.0	515.9 / 108.3	32.4 % / 17.9 %
Jihomoravský kraj	361 (30.2)	148.4	1.15	272.2	534.1 / 50.4	29.6 % / 19.0 %
Středočeský kraj	452 (32.3)	148.1	1.05	282.1	560.7 / 67.0	29.5 % / 17.0 %
Jihočeský kraj	214 (33.3)	147.3	1.05	281.7	517.0 / 50.2	29.1 % / 19.2 %
Liberecký kraj	126 (28.5)	136.7	1.11	253.1	535.8 / 53.1	29.5 % / 14.6 %
Zlínský kraj	178 (30.7)	134.3	1.10	249.9	500.8 / 55.7	31.2 % / 17.2 %
Moravskoslezský kraj	365 (30.6)	125.9	1.02	240.0	483.8 / 54.7	28.3 % / 18.1 %
Olomoucký kraj	169 (26.8)	120.1	1.06	232.7	507.5 / 83.1	26.5 % / 14.5 %
Karlovarský kraj	70 (23.9)	97.2	0.92	207.3	395.5 / 55.6	27.9 % / 12.5 %
ČR	3222 (30.1)	143.8	1.07	272.1	551.8 / 71.7	28.4 % / 16.9 %

*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	72.3 (-24%)	43.0 (-34%)	44.7 (-60%)	113.1 (27%)	77.6 (-18%)	123.4 (26%)	137.9 (1%)	187.9 (5%)	245.3 (13%)
Středočeský kraj	54.1 (-40%)	53.7 (-47%)	59.6 (-28%)	59.9 (-7%)	95.4 (14%)	118.0 (4%)	152.1 (4%)	196.0 (25%)	213.3 (30%)
Jihočeský kraj	75.0 (67%)	9.8 (-67%)	78.4 (-14%)	101.5 (17%)	88.4 (5%)	107.2 (13%)	151.0 (6%)	150.8 (-7%)	231.3 (30%)
Plzeňský kraj	77.2 (-12%)	65.6 (-48%)	32.7 (-56%)	64.3 (-30%)	163.9 (143%)	131.4 (8%)	161.1 (25%)	192.6 (46%)	195.7 (21%)
Karlovarský kraj	24.5 (-75%)	0.0 (0%)	22.3 (-50%)	30.9 (-20%)	27.5 (-62%)	93.1 (8%)	116.7 (3%)	135.2 (3%)	106.9 (-30%)
Ústecký kraj	120.5 (93%)	43.6 (-27%)	70.1 (-24%)	95.8 (20%)	101.7 (18%)	131.4 (22%)	153.6 (21%)	201.1 (36%)	196.4 (16%)
Liberecký kraj	28.8 (-56%)	13.8 (-67%)	20.6 (-54%)	51.2 (-41%)	48.1 (-11%)	123.7 (30%)	140.1 (19%)	189.0 (41%)	200.4 (17%)
Královéhradecký kraj	89.8 (36%)	12.0 (-83%)	49.5 (-35%)	67.1 (-30%)	74.1 (-17%)	123.0 (-3%)	150.0 (11%)	196.4 (4%)	229.4 (10%)
Pardubický kraj	72.0 (-20%)	54.9 (-40%)	36.1 (-52%)	40.3 (-18%)	108.9 (23%)	117.8 (3%)	157.9 (19%)	195.4 (9%)	263.9 (37%)
Kraj Vysočina	55.7 (29%)	25.4 (-43%)	31.9 (-55%)	37.2 (-33%)	74.1 (27%)	109.6 (36%)	152.8 (24%)	193.4 (26%)	234.5 (33%)
Jihomoravský kraj	37.6 (-32%)	20.1 (-70%)	51.1 (-9%)	98.8 (55%)	65.0 (-23%)	114.4 (19%)	156.7 (23%)	185.3 (18%)	213.7 (32%)
Olomoucký kraj	87.1 (89%)	25.4 (-54%)	17.8 (-79%)	59.4 (23%)	64.8 (-17%)	100.6 (10%)	123.8 (-5%)	168.0 (40%)	152.2 (11%)
Zlínský kraj	68.0 (0%)	33.9 (0%)	46.0 (-6%)	90.7 (57%)	90.4 (73%)	105.1 (9%)	135.9 (35%)	165.3 (22%)	182.8 (-3%)
Moravskoslezský kraj	52.7 (-5%)	25.2 (-40%)	34.3 (-43%)	47.1 (9%)	76.7 (26%)	102.0 (7%)	130.8 (17%)	173.5 (26%)	163.3 (-1%)
ČR	65.2 (-7%)	33.8 (-48%)	46.0 (-40%)	72.9 (7%)	84.3 (9%)	115.2 (13%)	145.2 (13%)	183.0 (20%)	205.9 (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	194 (16.5%)	161 (11.8%)	495 (7.5%)	365 (14.5%)	336 (8.9%)	1168 (13.1%)	3020 (19.0%)	1334 (29.2%)	1315 (42.3%)
Středočeský kraj	118 (21.2%)	161 (16.1%)	459 (13.3%)	364 (10.7%)	365 (13.7%)	1036 (14.9%)	2862 (22.6%)	1380 (33.8%)	1080 (48.0%)
Jihočeský kraj	44 (29.5%)	57 (3.5%)	169 (18.3%)	152 (18.4%)	143 (14.0%)	437 (15.3%)	1136 (23.9%)	578 (30.3%)	607 (45.1%)
Plzeňský kraj	48 (29.2%)	55 (21.8%)	145 (7.6%)	125 (12.8%)	139 (24.5%)	518 (15.1%)	1230 (22.9%)	669 (31.5%)	545 (39.4%)
Karlovarský kraj	18 (11.1%)	7 (0.0%)	36 (11.1%)	42 (9.5%)	56 (5.4%)	217 (12.4%)	397 (24.7%)	235 (32.8%)	151 (38.4%)
Ústecký kraj	98 (26.5%)	99 (10.1%)	281 (13.2%)	227 (15.9%)	200 (16.0%)	695 (15.7%)	1596 (22.2%)	831 (35.3%)	724 (41.7%)
Liberecký kraj	27 (14.8%)	42 (4.8%)	85 (7.1%)	76 (13.2%)	82 (9.8%)	362 (15.5%)	854 (21.1%)	427 (34.7%)	414 (42.0%)
Královéhradecký kraj	48 (31.3%)	55 (3.6%)	143 (11.9%)	154 (10.4%)	136 (11.0%)	420 (15.5%)	1067 (21.8%)	592 (32.9%)	772 (33.4%)
Pardubický kraj	57 (21.1%)	54 (16.7%)	115 (10.4%)	114 (7.9%)	137 (15.3%)	446 (14.3%)	1058 (22.7%)	630 (29.5%)	664 (42.0%)
Kraj Vysočina	26 (30.8%)	38 (10.5%)	105 (9.5%)	86 (9.3%)	86 (16.3%)	301 (19.9%)	830 (25.5%)	539 (34.7%)	609 (38.1%)
Jihomoravský kraj	68 (22.1%)	100 (8.0%)	251 (15.5%)	204 (23.0%)	234 (11.5%)	965 (14.0%)	2252 (24.5%)	1139 (34.7%)	1160 (42.8%)
Olomoucký kraj	44 (36.4%)	43 (11.6%)	106 (6.6%)	106 (15.1%)	162 (9.3%)	478 (13.4%)	1128 (19.5%)	616 (32.1%)	508 (38.6%)
Zlínský kraj	51 (23.5%)	71 (8.5%)	122 (13.1%)	158 (13.9%)	121 (14.9%)	361 (16.6%)	943 (23.9%)	568 (31.7%)	508 (42.3%)
Moravskoslezský kraj	86 (20.9%)	76 (11.8%)	212 (11.8%)	205 (11.2%)	243 (13.6%)	851 (14.9%)	1888 (23.5%)	1193 (33.1%)	1009 (37.0%)
ČR	927 (22.9%)	1019 (11.2%)	2729 (11.5%)	2382 (13.7%)	2447 (13.1%)	8298 (14.7%)	20312 (22.3%)	10750 (32.5%)	10085 (41.1%)

**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	128 (21.9%)	58 (20.7%)	80 (11.3%)	85 (16.5%)	143 (5.6%)	875 (14.9%)	2114 (21.2%)	1036 (30.0%)	1189 (43.7%)
Středočeský kraj	83 (24.1%)	55 (25.5%)	80 (21.3%)	84 (10.7%)	166 (7.8%)	762 (16.8%)	1948 (24.7%)	1062 (35.4%)	955 (50.1%)
Jihočeský kraj	36 (33.3%)	37 (5.4%)	54 (13.0%)	53 (22.6%)	73 (13.7%)	348 (16.4%)	845 (25.1%)	453 (31.8%)	564 (46.3%)
Plzeňský kraj	38 (34.2%)	34 (26.5%)	40 (10.0%)	32 (12.5%)	69 (20.3%)	423 (16.1%)	949 (24.1%)	577 (32.2%)	513 (39.4%)
Karlovarský kraj	16 (12.5%)	2 (0.0%)	12 (25.0%)	13 (7.7%)	29 (0.0%)	165 (14.5%)	285 (27.0%)	176 (38.6%)	134 (42.5%)
Ústecký kraj	67 (37.3%)	39 (12.8%)	74 (14.9%)	59 (16.9%)	78 (10.3%)	454 (17.6%)	1023 (24.1%)	625 (37.9%)	631 (43.6%)
Liberecký kraj	19 (21.1%)	12 (0.0%)	22 (9.1%)	17 (5.9%)	33 (9.1%)	265 (16.2%)	566 (25.8%)	318 (37.7%)	376 (42.8%)
Královéhradecký kraj	38 (28.9%)	27 (7.4%)	44 (13.6%)	48 (8.3%)	59 (6.8%)	292 (17.1%)	729 (22.1%)	456 (34.4%)	691 (33.7%)
Pardubický kraj	49 (20.4%)	29 (20.7%)	28 (17.9%)	24 (4.2%)	44 (22.7%)	315 (16.5%)	680 (24.9%)	453 (30.9%)	581 (42.7%)
Kraj Vysočina	22 (36.4%)	24 (16.7%)	28 (10.7%)	32 (6.3%)	37 (18.9%)	208 (22.6%)	544 (28.7%)	403 (37.5%)	528 (40.7%)
Jihomoravský kraj	52 (25.0%)	49 (6.1%)	91 (24.2%)	81 (16.0%)	118 (10.2%)	725 (14.5%)	1665 (25.6%)	888 (37.0%)	1039 (45.4%)
Olomoucký kraj	35 (45.7%)	22 (18.2%)	36 (8.3%)	45 (15.6%)	81 (11.1%)	355 (15.5%)	755 (20.7%)	475 (34.7%)	459 (40.7%)
Zlínský kraj	35 (25.7%)	26 (11.5%)	27 (14.8%)	18 (11.1%)	31 (0.0%)	238 (19.3%)	594 (28.5%)	410 (33.7%)	433 (45.0%)
Moravskoslezský kraj	61 (26.2%)	28 (17.9%)	57 (12.3%)	54 (9.3%)	93 (17.2%)	558 (16.1%)	1272 (25.3%)	923 (33.7%)	889 (38.7%)
ČR	679 (27.5%)	442 (15.6%)	676 (15.2%)	646 (13.2%)	1059 (10.8%)	6017 (16.2%)	14010 (24.3%)	8269 (34.3%)	8999 (42.7%)

**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	66 (6.1%)	103 (6.8%)	415 (6.7%)	280 (13.9%)	193 (11.4%)	293 (7.8%)	906 (14.0%)	298 (26.2%)	126 (29.4%)
Středočeský kraj	35 (14.3%)	106 (11.3%)	379 (11.6%)	280 (10.7%)	199 (18.6%)	274 (9.5%)	914 (17.9%)	318 (28.3%)	125 (32.0%)
Jihočeský kraj	8 (12.5%)	20 (0.0%)	115 (20.9%)	99 (16.2%)	70 (14.3%)	89 (11.2%)	291 (20.6%)	125 (24.8%)	43 (30.2%)
Plzeňský kraj	10 (10.0%)	21 (14.3%)	105 (6.7%)	93 (12.9%)	70 (28.6%)	95 (10.5%)	281 (18.9%)	92 (27.2%)	32 (40.6%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	5 (0.0%)	24 (4.2%)	29 (10.3%)	27 (11.1%)	52 (5.8%)	112 (18.8%)	59 (15.3%)	17 (5.9%)
Ústecký kraj	31 (3.2%)	60 (8.3%)	207 (12.6%)	168 (15.5%)	122 (19.7%)	241 (12.0%)	573 (18.8%)	206 (27.2%)	93 (29.0%)
Liberecký kraj	8 (0.0%)	30 (6.7%)	63 (6.3%)	59 (15.3%)	49 (10.2%)	97 (13.4%)	288 (11.8%)	109 (25.7%)	38 (34.2%)
Královéhradecký kraj	10 (40.0%)	28 (0.0%)	99 (11.1%)	106 (11.3%)	77 (14.3%)	128 (11.7%)	338 (21.3%)	136 (27.9%)	81 (30.9%)
Pardubický kraj	8 (25.0%)	25 (12.0%)	87 (8.0%)	90 (8.9%)	93 (11.8%)	131 (9.2%)	378 (18.8%)	177 (26.0%)	83 (37.3%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	14 (0.0%)	77 (9.1%)	54 (11.1%)	49 (14.3%)	93 (14.0%)	286 (19.6%)	136 (26.5%)	81 (21.0%)
Jihomoravský kraj	16 (12.5%)	51 (9.8%)	160 (10.6%)	123 (27.6%)	116 (12.9%)	240 (12.5%)	587 (21.1%)	251 (26.3%)	121 (19.8%)
Olomoucký kraj	9 (0.0%)	21 (4.8%)	70 (5.7%)	61 (14.8%)	81 (7.4%)	123 (7.3%)	373 (17.2%)	141 (23.4%)	49 (18.4%)
Zlínský kraj	16 (18.8%)	45 (6.7%)	95 (12.6%)	140 (14.3%)	90 (20.0%)	123 (11.4%)	349 (16.0%)	158 (26.6%)	75 (26.7%)
Moravskoslezský kraj	25 (8.0%)	48 (8.3%)	155 (11.6%)	151 (11.9%)	150 (11.3%)	293 (12.6%)	616 (19.6%)	270 (31.1%)	120 (24.2%)
ČR	248 (10.1%)	577 (7.8%)	2053 (10.2%)	1736 (13.9%)	1388 (14.8%)	2281 (10.7%)	6302 (17.9%)	2481 (26.7%)	1086 (27.5%)

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
Beroun - 199 (209.3)	Beroun - 344 (361.9)	Rokycany - 1.51	Břeclav - 37.6 %	Beroun - 209.3; R:1.21
Rokycany - 103 (208.7)	Hradec Králové - 578 (351.8)	Louny - 1.38	Vyškov - 35.1 %	Rokycany - 208.7; R:1.51
Hradec Králové - 322 (196.0)	Pelhřimov - 250 (345.8)	Přerov - 1.34	Jihlava - 33.7 %	Hradec Králové - 196.0; R:1.13
Chomutov - 234 (187.3)	Svitavy - 359 (344.1)	Kroměříž - 1.33	Cheb - 32.7 %	Chomutov - 187.3; R:1.08
Ústí nad Orlicí - 258 (186.6)	Mladá Boleslav - 447 (342.9)	Prostějov - 1.32	České Budějovice - 32.6 %	Ústí nad Orlicí - 186.6; R:1.12
Benešov - 180 (181.1)	Chomutov - 425 (340.1)	Blansko - 1.31	Nymburk - 31.8 %	Benešov - 181.1; R:1.10
Mladá Boleslav - 234 (179.5)	Rokycany - 167 (338.4)	Tachov - 1.28	Mladá Boleslav - 31.2 %	Mladá Boleslav - 179.5; R:1.08
Svitavy - 187 (179.2)	Jindřichův Hradec - 304 (335.2)	Havlíčkův Brod - 1.26	Karlovy Vary - 31.2 %	Svitavy - 179.2; R:1.05
Plzeň-město - 340 (175.0)	Ústí nad Orlicí - 458 (331.2)	Tábor - 1.24	Rakovník - 30.8 %	Plzeň-město - 175.0; R:1.06
Ústí nad Labem - 208 (174.3)	Benešov - 328 (329.9)	Kutná Hora - 1.22	Česká Lípa - 30.6 %	Ústí nad Labem - 174.3; R:1.20
Brno-město - 663 (173.9)	Plzeň-město - 639 (328.9)	Beroun - 1.21	Tachov - 30.6 %	Brno-město - 173.9; R:1.12
Litoměřice - 201 (168.0)	Brno-město - 1223 (320.7)	Hodonín - 1.21	Děčín - 30.4 %	Litoměřice - 168.0; R:1.10
Plzeň-sever - 132 (165.0)	Rychnov nad Kněžnou - 254 (320.0)	České Budějovice - 1.20	Liberec - 29.3 %	Plzeň-sever - 165.0; R:1.14
Jindřichův Hradec - 148 (163.2)	Ústí nad Labem - 378 (316.7)	Ústí nad Labem - 1.20	Tábor - 29.3 %	Jindřichův Hradec - 163.2; R:0.99
Žďár nad Sázavou - 192 (162.5)	Písek - 223 (311.5)	Pardubice - 1.18	Semily - 28.9 %	Žďár nad Sázavou - 162.5; R:1.11
Písek - 116 (162.0)	Strakonice - 217 (306.6)	Brno-venkov - 1.18	Opava - 28.9 %	Písek - 162.0; R:1.02
Jihlava - 183 (161.1)	Litoměřice - 366 (305.8)	Znojmo - 1.17	Pardubice - 28.5 %	Jihlava - 161.1; R:1.06
Pelhřimov - 116 (160.4)	Teplice - 390 (302.2)	Nymburk - 1.17	Šumperk - 28.4 %	Brno-venkov - 159.8; R:1.18
Brno-venkov - 359 (159.8)	Náchod - 331 (301.0)	Liberec - 1.16	Kolín - 28.3 %	Havlíčkův Brod - 158.0; R:1.26
Havlíčkův Brod - 150 (158.0)	Český Krumlov - 185 (300.5)	Česká Lípa - 1.16	Uherské Hradiště - 28.3 %	Kladno - 157.4; R:1.04
Kladno - 262 (157.4)	Praha - 3975 (300.2)	Břeclav - 1.15	Bruntál - 28.3 %	Teplice - 156.5; R:1.05
Teplice - 202 (156.5)	Jihlava - 337 (296.6)	Plzeň-sever - 1.14	Praha-západ - 27.9 %	Tábor - 156.0; R:1.24
Tábor - 160 (156.0)	Jičín - 237 (296.1)	Třebíč - 1.14	Zlín - 27.8 %	Kutná Hora - 155.6; R:1.22
Kutná Hora - 118 (155.6)	Mělník - 323 (295.5)	Hradec Králové - 1.13	Kroměříž - 27.5 %	Jičín - 154.9; R:0.99
Jičín - 124 (154.9)	Kladno - 482 (289.5)	Brno-město - 1.12	Mělník - 27.4 %	Rychnov nad Kněžnou - 153.7; R:0.98
Rychnov nad Kněžnou - 122 (153.7)	Plzeň-sever - 231 (288.8)	Ústí nad Orlicí - 1.12	Frýdek-Místek - 27.4 %	Nymburk - 152.6; R:1.17
Nymburk - 154 (152.6)	Brno-venkov - 648 (288.5)	Frýdek-Místek - 1.11	Ústí nad Orlicí - 27.2 %	Praha - 152.5; R:1.02
Praha - 2019 (152.5)	Žďár nad Sázavou - 337 (285.2)	Nový Jičín - 1.11	Brno-venkov - 27.1 %	Česká Lípa - 152.0; R:1.16
Česká Lípa - 157 (152.0)	Příbram - 328 (285.0)	Žďár nad Sázavou - 1.11	Karviná - 26.4 %	Mělník - 151.9; R:1.07
Mělník - 166 (151.9)	Zlín - 541 (282.3)	Most - 1.11	Benešov - 26.2 %	Náchod - 149.1; R:0.97

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
3,222 z toho věk 65+: 916 (28.4 %) z toho věk 75+: 412 (12.8 %)	105 z toho věk 65+: 79 (75.2 %) z toho věk 75+: 54 (51.4 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	13,751 z toho PCR: 7,361 (53.5 %) z toho Ag: 6,390 (46.5 %)	20,285 z toho hospitalizovaní: 821 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 56 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
410 z toho věk 65+: 109 (26.6 %) z toho věk 75+: 50 (12.2 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,968 z toho PCR: 1,336 (67.9 %) z toho Ag: 632 (32.1 %)	2,783 z toho hospitalizovaní: 83 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
452 z toho věk 65+: 118 (26.1 %) z toho věk 75+: 47 (10.4 %)	11 z toho věk 65+: 7 (63.6 %) z toho věk 75+: 6 (54.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,870 z toho PCR: 1,136 (60.7 %) z toho Ag: 734 (39.3 %)	2,907 z toho hospitalizovaní: 65 (2.2 %) 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
214 z toho věk 65+: 84 (39.3 %) z toho věk 75+: 39 (18.2 %)	16 z toho věk 65+: 14 (87.5 %) z toho věk 75+: 9 (56.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	738 z toho PCR: 352 (47.7 %) z toho Ag: 386 (52.3 %)	1,178 z toho hospitalizovaní: 47 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
192 z toho věk 65+: 37 (19.3 %) z toho věk 75+: 14 (7.3 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	808 z toho PCR: 404 (50.0 %) z toho Ag: 404 (50.0 %)	1,172 z toho hospitalizovaní: 69 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
70 z toho věk 65+: 16 (22.9 %) z toho věk 75+: 6 (8.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	288 z toho PCR: 147 (51.0 %) z toho Ag: 141 (49.0 %)	392 z toho hospitalizovaní: 20 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
253 z toho věk 65+: 60 (23.7 %) z toho věk 75+: 28 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,109 z toho PCR: 582 (52.5 %) z toho Ag: 527 (47.5 %)	1,632 z toho hospitalizovaní: 66 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
126 z toho věk 65+: 35 (27.8 %) z toho věk 75+: 19 (15.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	476 z toho PCR: 261 (54.8 %) z toho Ag: 215 (45.2 %)	702 z toho hospitalizovaní: 28 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
136 z toho věk 65+: 59 (43.4 %) z toho věk 75+: 29 (21.3 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	627 z toho PCR: 277 (44.2 %) z toho Ag: 350 (55.8 %)	1,088 z toho hospitalizovaní: 42 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
168 z toho věk 65+: 68 (40.5 %) z toho věk 75+: 31 (18.5 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	708 z toho PCR: 322 (45.5 %) z toho Ag: 386 (54.5 %)	1,212 z toho hospitalizovaní: 35 (2.9 %) 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
128 z toho věk 65+: 33 (25.8 %) z toho věk 75+: 12 (9.4 %)	14 z toho věk 65+: 10 (71.4 %) z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	566 z toho PCR: 212 (37.5 %) z toho Ag: 354 (62.5 %)	1,089 z toho hospitalizovaní: 65 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
361 z toho věk 65+: 100 (27.7 %) z toho věk 75+: 46 (12.7 %)	23 z toho věk 65+: 18 (78.3 %) z toho věk 75+: 14 (60.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,426 z toho PCR: 720 (50.5 %) z toho Ag: 706 (49.5 %)	2,115 z toho hospitalizovaní: 120 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
169 z toho věk 65+: 45 (26.6 %) z toho věk 75+: 22 (13.0 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	910 z toho PCR: 478 (52.5 %) z toho Ag: 432 (47.5 %)	947 z toho hospitalizovaní: 42 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Zlínský 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+: 54 (30.3 %) z toho věk 75+: 26 (14.6 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	676 z toho PCR: 362 (53.6 %) z toho Ag: 314 (46.4 %)	948 z toho hospitalizovaní: 50 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
365 z toho věk 65+: 98 (26.8 %) z toho věk 75+: 43 (11.8 %)	11 z toho věk 65+: 8 (72.7 %) z toho věk 75+: 6 (54.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,516 z toho PCR: 753 (49.7 %) z toho Ag: 763 (50.3 %)	2,098 z toho hospitalizovaní: 89 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)