

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 11. 04. 2022 na den 12. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 04. 2022 00:39)

Systém 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: 4 034 a k tomu 782 reinfekcí. Dohromady tedy 4 816 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 6,701

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,667 (-39.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.79

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.82

*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 jednoduchost 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 (866), Brno-město (183), Ostrava-město (111), Olomouc (106), Zlín (98), Praha-východ (94), České Budějovice (87), Praha-západ (83), Karviná (83), Brno-venkov (81), Plzeň-město (81), Hradec Králové (80), Pardubice (67), Kladno (65), Uherské Hradiště (58).

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	866 (64.9)	403.3	0.84	905.5	980.2 / 1218.1	29.7 % / 13.7 %
Středočeský kraj	616 (44.1)	288.6	0.80	675.0	731.1 / 595.9	30.3 % / 16.0 %
Jihomoravský kraj	461 (38.6)	258.3	0.78	624.4	765.3 / 461.0	25.1 % / 15.9 %
Jihočeský kraj	248 (38.5)	241.9	0.78	592.2	645.0 / 326.8	28.6 % / 19.3 %
Královéhradecký kraj	224 (40.7)	234.2	0.81	561.2	769.2 / 357.1	26.5 % / 14.2 %
Plzeňský kraj	162 (27.4)	227.2	0.76	562.7	789.5 / 371.7	23.7 % / 12.8 %
Zlínský kraj	227 (39.1)	225.1	0.84	526.8	651.6 / 319.4	27.6 % / 16.9 %
Pardubický kraj	157 (30.0)	223.2	0.78	548.1	789.1 / 245.2	23.9 % / 17.6 %
Olomoucký kraj	221 (35.1)	218.2	0.78	538.3	688.5 / 371.4	28.0 % / 16.0 %
Ústecký kraj	240 (29.4)	213.3	0.81	514.2	598.5 / 313.5	27.5 % / 16.6 %
Kraj Vysočina	126 (24.8)	209.9	0.73	540.2	676.8 / 386.0	23.0 % / 14.9 %
Moravskoslezský kraj	335 (28.1)	188.4	0.76	473.2	566.2 / 300.7	25.3 % / 16.5 %
Karlovarský kraj	72 (24.5)	164.7	0.78	420.0	517.5 / 328.3	25.0 % / 13.4 %
Liberecký kraj	79 (17.9)	163.2	0.73	406.1	582.6 / 276.2	26.5 % / 11.8 %
ČR	4034 (37.7)	250.5	0.79	599.6	721.6 / 538.9	26.7 % / 15.4 %

*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	174.1 (-32%)	223.9 (-24%)	164.8 (-16%)	156.8 (-50%)	298.2 (-10%)	371.0 (-28%)	443.9 (-18%)	506.5 (-17%)	472.9 (-18%)
Středočeský kraj	116.8 (-31%)	133.3 (-24%)	105.4 (-17%)	118.3 (-38%)	148.8 (-43%)	290.8 (-32%)	348.8 (-23%)	383.9 (-25%)	297.5 (-23%)
Jihočeský kraj	110.0 (-33%)	78.4 (-56%)	85.8 (-20%)	159.4 (16%)	71.6 (-54%)	220.3 (-37%)	279.6 (-34%)	304.0 (-31%)	281.3 (-24%)
Plzeňský kraj	82.7 (-17%)	71.1 (-28%)	68.2 (-36%)	68.3 (-37%)	82.0 (-48%)	236.2 (-35%)	261.7 (-31%)	301.9 (-30%)	253.2 (-34%)
Karlovarský kraj	73.4 (50%)	84.5 (0%)	78.0 (-7%)	69.4 (-40%)	27.5 (-85%)	199.6 (-29%)	184.3 (-42%)	198.5 (-36%)	181.0 (-27%)
Ústecký kraj	112.2 (0%)	114.9 (0%)	68.2 (6%)	66.5 (-55%)	132.5 (-43%)	215.1 (-33%)	236.2 (-29%)	277.8 (-32%)	244.9 (-25%)
Liberecký kraj	43.2 (-33%)	20.7 (-75%)	41.2 (0%)	41.0 (-62%)	114.2 (-41%)	141.1 (-44%)	175.7 (-32%)	236.5 (-36%)	207.0 (-20%)
Královéhradecký kraj	107.8 (-5%)	83.7 (-33%)	58.3 (-43%)	67.1 (-27%)	54.3 (-73%)	254.7 (-31%)	271.5 (-27%)	290.7 (-25%)	278.9 (-27%)
Pardubický kraj	72.0 (-33%)	85.4 (-13%)	51.1 (-50%)	125.3 (0%)	145.3 (-32%)	248.2 (-37%)	254.3 (-34%)	276.1 (-39%)	249.9 (-13%)
Kraj Vysočina	74.3 (-52%)	139.5 (175%)	35.1 (-54%)	37.2 (-69%)	74.1 (-52%)	217.5 (-37%)	248.1 (-34%)	287.6 (-32%)	223.2 (-43%)
Jihomoravský kraj	92.8 (-5%)	105.6 (-24%)	74.7 (-50%)	82.3 (-50%)	144.5 (-33%)	290.6 (-35%)	313.2 (-29%)	318.8 (-32%)	269.1 (-20%)
Olomoucký kraj	82.0 (-27%)	60.9 (-54%)	63.7 (-31%)	100.3 (-25%)	121.0 (-15%)	230.6 (-40%)	262.2 (-24%)	271.6 (-41%)	232.8 (-28%)
Zlínský kraj	79.4 (-52%)	79.1 (-26%)	77.6 (28%)	90.7 (22%)	71.4 (0%)	220.1 (-33%)	244.6 (-31%)	291.9 (-30%)	275.8 (-12%)
Moravskoslezský kraj	55.5 (-41%)	58.8 (-32%)	42.6 (-40%)	76.5 (-41%)	83.5 (-47%)	185.7 (-39%)	218.5 (-35%)	239.8 (-36%)	221.7 (-25%)
ČR	99.6 (-28%)	108.8 (-25%)	81.2 (-26%)	96.2 (-38%)	127.5 (-37%)	251.7 (-34%)	292.6 (-28%)	317.4 (-30%)	279.6 (-23%)

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	312 (11.2%)	543 (11.0%)	1243 (9.4%)	734 (9.1%)	478 (20.1%)	1472 (15.6%)	4473 (21.8%)	2044 (27.9%)	1781 (35.3%)
Středočeský kraj	202 (16.8%)	412 (10.2%)	963 (9.6%)	569 (11.8%)	451 (14.6%)	1089 (19.8%)	3505 (24.2%)	1637 (33.5%)	1382 (31.7%)
Jihočeský kraj	73 (24.7%)	93 (10.8%)	238 (12.6%)	167 (22.8%)	124 (12.1%)	479 (17.5%)	1327 (26.2%)	837 (30.6%)	806 (31.9%)
Plzeňský kraj	95 (10.5%)	99 (11.1%)	242 (7.0%)	156 (10.3%)	155 (9.7%)	564 (17.4%)	1471 (22.2%)	926 (26.2%)	956 (23.6%)
Karlovarský kraj	25 (24.0%)	22 (18.2%)	75 (17.3%)	70 (10.0%)	68 (2.9%)	231 (14.7%)	475 (22.7%)	279 (22.9%)	272 (25.7%)
Ústecký kraj	134 (12.7%)	143 (10.5%)	333 (9.3%)	235 (8.9%)	239 (13.8%)	640 (18.1%)	1501 (22.7%)	903 (27.9%)	758 (33.1%)
Liberecký kraj	25 (8.0%)	40 (7.5%)	130 (6.2%)	105 (5.7%)	118 (14.4%)	316 (14.2%)	845 (18.7%)	520 (28.1%)	478 (30.5%)
Královéhradecký kraj	82 (15.9%)	119 (8.4%)	234 (7.7%)	183 (8.7%)	146 (6.2%)	509 (20.4%)	1313 (24.1%)	714 (28.4%)	933 (24.5%)
Pardubický kraj	89 (12.4%)	104 (13.5%)	173 (9.2%)	152 (15.8%)	159 (17.6%)	547 (17.0%)	1281 (22.6%)	779 (27.0%)	836 (24.0%)
Kraj Vysočina	51 (21.6%)	85 (9.4%)	154 (5.8%)	98 (6.1%)	138 (9.4%)	391 (19.4%)	1068 (20.6%)	690 (28.0%)	764 (20.7%)
Jihomoravský kraj	158 (19.0%)	210 (15.2%)	475 (9.9%)	371 (8.4%)	315 (16.2%)	1125 (18.3%)	3062 (23.0%)	1640 (28.0%)	1785 (25.3%)
Olomoucký kraj	74 (18.9%)	85 (12.9%)	188 (12.2%)	155 (16.8%)	166 (15.1%)	520 (19.0%)	1515 (23.3%)	938 (26.3%)	696 (33.0%)
Zlínský kraj	69 (11.6%)	93 (9.7%)	228 (10.1%)	197 (10.7%)	135 (10.4%)	398 (19.6%)	1126 (23.8%)	782 (27.2%)	751 (30.1%)
Moravskoslezský kraj	85 (11.8%)	147 (9.5%)	311 (8.0%)	317 (9.5%)	267 (11.2%)	851 (16.9%)	2015 (25.7%)	1369 (25.6%)	1390 (24.7%)
ČR	1479 (14.8%)	2200 (11.0%)	5002 (9.4%)	3514 (10.7%)	2967 (14.0%)	9204 (17.6%)	25096 (23.0%)	14098 (28.1%)	13605 (28.3%)

**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	164 (20.1%)	74 (44.6%)	93 (20.4%)	76 (6.6%)	107 (20.6%)	820 (19.8%)	2172 (28.4%)	1219 (32.0%)	1452 (38.2%)
Středočeský kraj	106 (27.4%)	70 (24.3%)	86 (16.3%)	60 (10.0%)	106 (14.2%)	594 (22.2%)	1786 (29.5%)	1074 (35.7%)	1112 (35.5%)
Jihočeský kraj	52 (23.1%)	32 (21.9%)	58 (17.2%)	29 (41.4%)	45 (8.9%)	342 (18.4%)	813 (28.3%)	644 (32.9%)	725 (32.4%)
Plzeňský kraj	65 (13.8%)	39 (20.5%)	45 (13.3%)	20 (35.0%)	68 (7.4%)	425 (19.3%)	1064 (24.5%)	768 (27.0%)	876 (24.3%)
Karlovarský kraj	17 (35.3%)	1 (300.0%)	19 (15.8%)	19 (31.6%)	19 (0.0%)	143 (15.4%)	264 (28.0%)	202 (25.2%)	215 (27.9%)
Ústecký kraj	72 (20.8%)	29 (17.2%)	29 (13.8%)	26 (7.7%)	47 (8.5%)	326 (21.2%)	715 (25.0%)	576 (31.1%)	603 (35.0%)
Liberecký kraj	14 (14.3%)	11 (18.2%)	29 (3.4%)	16 (6.3%)	35 (17.1%)	195 (17.4%)	480 (24.4%)	367 (32.2%)	391 (32.5%)
Královéhradecký kraj	52 (19.2%)	35 (17.1%)	41 (14.6%)	20 (15.0%)	45 (4.4%)	336 (21.4%)	754 (30.0%)	484 (31.2%)	803 (25.7%)
Pardubický kraj	46 (19.6%)	36 (19.4%)	23 (13.0%)	15 (13.3%)	58 (10.3%)	343 (19.5%)	730 (24.9%)	550 (27.3%)	725 (24.8%)
Kraj Vysočina	39 (20.5%)	36 (13.9%)	35 (11.4%)	17 (5.9%)	48 (6.3%)	251 (22.7%)	635 (22.8%)	490 (28.2%)	662 (22.7%)
Jihomoravský kraj	109 (19.3%)	79 (24.1%)	115 (10.4%)	90 (8.9%)	113 (14.2%)	757 (20.5%)	1997 (26.0%)	1209 (29.1%)	1557 (26.6%)
Olomoucký kraj	50 (22.0%)	32 (15.6%)	60 (13.3%)	33 (18.2%)	58 (10.3%)	338 (20.7%)	889 (28.2%)	690 (30.3%)	619 (34.1%)
Zlínský kraj	43 (16.3%)	18 (11.1%)	34 (2.9%)	15 (20.0%)	25 (12.0%)	225 (21.8%)	609 (25.9%)	498 (31.3%)	592 (32.1%)
Moravskoslezský kraj	48 (16.7%)	33 (15.2%)	37 (10.8%)	39 (10.3%)	72 (13.9%)	487 (19.3%)	1152 (29.3%)	930 (26.1%)	1148 (25.7%)
ČR	880 (20.5%)	530 (23.4%)	706 (13.5%)	475 (13.9%)	849 (12.0%)	5633 (20.0%)	14135 (27.0%)	9732 (30.2%)	11495 (29.9%)

**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	148 (1.4%)	469 (5.8%)	1150 (8.5%)	658 (9.4%)	371 (19.9%)	652 (10.4%)	2301 (15.6%)	825 (21.9%)	329 (22.5%)
Středočeský kraj	96 (5.2%)	342 (7.3%)	877 (8.9%)	509 (12.0%)	345 (14.8%)	495 (17.0%)	1719 (18.8%)	563 (29.5%)	270 (15.9%)
Jihočeský kraj	21 (28.6%)	61 (4.9%)	180 (11.1%)	138 (18.8%)	79 (13.9%)	137 (15.3%)	514 (23.0%)	193 (22.8%)	81 (27.2%)
Plzeňský kraj	30 (3.3%)	60 (5.0%)	197 (5.6%)	136 (6.6%)	87 (11.5%)	139 (11.5%)	407 (16.2%)	158 (22.8%)	80 (16.3%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	21 (4.8%)	56 (17.9%)	51 (2.0%)	49 (4.1%)	88 (13.6%)	211 (16.1%)	77 (16.9%)	57 (17.5%)
Ústecký kraj	62 (3.2%)	114 (8.8%)	304 (8.9%)	209 (9.1%)	192 (15.1%)	314 (15.0%)	786 (20.5%)	327 (22.3%)	155 (25.8%)
Liberecký kraj	11 (0.0%)	29 (3.4%)	101 (6.9%)	89 (5.6%)	83 (13.3%)	121 (9.1%)	365 (11.2%)	153 (18.3%)	87 (21.8%)
Královéhradecký kraj	30 (10.0%)	84 (4.8%)	193 (6.2%)	163 (8.0%)	101 (6.9%)	173 (18.5%)	559 (16.1%)	230 (22.6%)	130 (17.7%)
Pardubický kraj	43 (4.7%)	68 (10.3%)	150 (8.7%)	137 (16.1%)	101 (21.8%)	204 (12.7%)	551 (19.6%)	229 (26.2%)	111 (18.9%)
Kraj Vysočina	12 (25.0%)	49 (6.1%)	119 (4.2%)	81 (6.2%)	90 (11.1%)	140 (13.6%)	433 (17.3%)	200 (27.5%)	102 (7.8%)
Jihomoravský kraj	49 (18.4%)	131 (9.9%)	360 (9.7%)	281 (8.2%)	202 (17.3%)	368 (13.9%)	1065 (17.4%)	431 (25.1%)	228 (16.2%)
Olomoucký kraj	24 (12.5%)	53 (11.3%)	128 (11.7%)	122 (16.4%)	108 (17.6%)	182 (15.9%)	626 (16.3%)	248 (15.3%)	77 (24.7%)
Zlínský kraj	26 (3.8%)	75 (9.3%)	194 (11.3%)	182 (9.9%)	110 (10.0%)	173 (16.8%)	517 (21.3%)	284 (20.1%)	159 (22.6%)
Moravskoslezský kraj	37 (5.4%)	114 (7.9%)	274 (7.7%)	278 (9.4%)	195 (10.3%)	364 (13.7%)	863 (20.9%)	439 (24.4%)	242 (19.8%)
ČR	599 (6.5%)	1670 (7.1%)	4296 (8.7%)	3039 (10.2%)	2118 (14.7%)	3571 (13.9%)	10961 (17.8%)	4366 (23.3%)	2110 (19.6%)

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 - 5385 (403.3)	Praha - 12089 (905.5)	Svitavy - 0.97	Kutná Hora - 38.8 %	Svitavy - 203.8; R:0.97
Praha-západ - 562 (369.0)	Beroun - 780 (809.1)	Bruntál - 0.96	Benešov - 36.4 %	Bruntál - 170.4; R:0.96
Kutná Hora - 254 (332.9)	Praha-západ - 1223 (803.1)	Ústí nad Labem - 0.93	Prachatice - 30.6 %	
Beroun - 315 (326.8)	Kutná Hora - 606 (794.1)	Praha-západ - 0.92	Písek - 30.4 %	
Brno-město - 1165 (304.7)	Brno-město - 2881 (753.4)	Benešov - 0.92	Kroměříž - 29.5 %	
Praha-východ - 575 (304.3)	Praha-východ - 1329 (703.4)	Tábor - 0.89	Praha-západ - 29.3 %	
Písek - 210 (293.3)	Jindřichův Hradec - 618 (684.5)	Kroměříž - 0.88	Přerov - 29.2 %	
Hradec Králové - 479 (291.3)	Hradec Králové - 1120 (681.1)	Náchod - 0.88	Děčín - 28.5 %	
Benešov - 287 (287.7)	Benešov - 659 (660.7)	Vsetín - 0.87	Kladno - 28.4 %	
Příbram - 324 (281.2)	Příbram - 761 (660.4)	Trutnov - 0.86	Příbram - 28.3 %	
Kladno - 459 (275.1)	Rychnov nad Kněžnou - 523 (659.2)	Břeclav - 0.86	Jindřichův Hradec - 27.8 %	
Zlín - 525 (273.8)	Kolín - 679 (653.3)	Písek - 0.86	Hradec Králové - 27.6 %	
Plzeň-město - 531 (272.5)	Zlín - 1241 (647.1)	Třebíč - 0.86	Jeseník - 27.3 %	
Ústí nad Labem - 322 (271.4)	Olomouc - 1515 (643.5)	Litoměřice - 0.86	Rychnov nad Kněžnou - 27.2 %	
Jindřichův Hradec - 242 (268.1)	Plzeň-město - 1253 (643.1)	Plzeň-město - 0.85	Louny - 26.9 %	
Mělník - 294 (267.3)	Písek - 460 (642.6)	Praha - 0.84	Karviná - 25.8 %	
Blansko - 288 (264.0)	Pelhřimov - 464 (641.8)	Jablonec nad Nisou - 0.84	Semily - 25.6 %	
Kolín - 271 (260.7)	Kladno - 1063 (637.1)	Blansko - 0.84	Znojmo - 25.6 %	
Olomouc - 613 (260.4)	Pardubice - 1093 (620.5)	Uherské Hradiště - 0.84	Mladá Boleslav - 25.6 %	
Pelhřimov - 187 (258.7)	Ústí nad Labem - 733 (617.8)	Klatovy - 0.83	Jablonec nad Nisou - 25.5 %	
Rychnov nad Kněžnou - 205 (258.4)	Mělník - 679 (617.3)	Strakonice - 0.83	Trutnov - 25.2 %	
Pardubice - 446 (253.2)	České Budějovice - 1208 (614.4)	Cheb - 0.83	Český Krumlov - 25.0 %	
Brno-venkov - 572 (252.6)	Brno-venkov - 1381 (609.9)	Šumperk - 0.82	Kolín - 24.6 %	
Mladá Boleslav - 330 (251.8)	Chrudim - 636 (607.4)	Zlín - 0.82	České Budějovice - 24.4 %	
Plzeň-sever - 203 (251.6)	Žďár nad Sázavou - 713 (604.5)	Sokolov - 0.82	Beroun - 23.8 %	
Strakonice - 175 (248.1)	Mladá Boleslav - 778 (593.7)	Opava - 0.82	Olomouc - 23.5 %	
Žďár nad Sázavou - 291 (246.7)	Blansko - 632 (579.3)	Příbram - 0.82	Mělník - 23.3 %	
Nymburk - 249 (245.2)	Rokycany - 285 (575.9)	Olomouc - 0.81	Ústí nad Orlicí - 23.1 %	
Tábor - 250 (244.0)	Klatovy - 496 (575.1)	Hradec Králové - 0.81	Frýdek-Místek - 23.1 %	
Klatovy - 207 (240.0)	Plzeň-sever - 463 (573.9)	Mělník - 0.80	Uherské Hradiště - 22.4 %	

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
4,034 z toho věk 65+: 939 (23.3 %) z toho věk 75+: 427 (10.6 %)	117 z toho věk 65+: 92 (78.6 %) z toho věk 75+: 66 (56.4 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	21,482 z toho PCR: 16,272 (75.7 %) z toho Ag: 5,210 (24.3 %)	39,998 z toho hospitalizovaní: 1,362 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 116 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
866 z toho věk 65+: 211 (24.4 %) z toho věk 75+: 92 (10.6 %)	21 z toho věk 65+: 14 (66.7 %) z toho věk 75+: 10 (47.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,843 z toho PCR: 4,100 (84.7 %) z toho Ag: 743 (15.3 %)	7,919 z toho hospitalizovaní: 167 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
616 z toho věk 65+: 123 (20.0 %) z toho věk 75+: 60 (9.7 %)	13 z toho věk 65+: 11 (84.6 %) z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,694 z toho PCR: 2,150 (79.8 %) z toho Ag: 544 (20.2 %)	6,123 z toho hospitalizovaní: 129 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
248 z toho věk 65+: 66 (26.6 %) z toho věk 75+: 34 (13.7 %)	12 z toho věk 65+: 9 (75.0 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,112 z toho PCR: 858 (77.2 %) z toho Ag: 254 (22.8 %)	2,276 z toho hospitalizovaní: 108 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
162 z toho věk 65+: 37 (22.8 %) z toho věk 75+: 19 (11.7 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	909 z toho PCR: 643 (70.7 %) z toho Ag: 266 (29.3 %)	1,995 z toho hospitalizovaní: 107 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
72 z toho věk 65+: 18 (25.0 %) z toho věk 75+: 10 (13.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	396 z toho PCR: 282 (71.2 %) z toho Ag: 114 (28.8 %)	717 z toho hospitalizovaní: 25 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
240 z toho věk 65+: 56 (23.3 %) z toho věk 75+: 23 (9.6 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,174 z toho PCR: 915 (77.9 %) z toho Ag: 259 (22.1 %)	2,540 z toho hospitalizovaní: 67 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.4 %)

Liberecký 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+: 12 (15.2 %) z toho věk 75+: 4 (5.1 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	518 z toho PCR: 399 (77.0 %) z toho Ag: 119 (23.0 %)	981 z toho hospitalizovaní: 52 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
224 z toho věk 65+: 54 (24.1 %) z toho věk 75+: 32 (14.3 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,039 z toho PCR: 799 (76.9 %) z toho Ag: 240 (23.1 %)	1,841 z toho hospitalizovaní: 65 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
157 z toho věk 65+: 44 (28.0 %) z toho věk 75+: 20 (12.7 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	813 z toho PCR: 567 (69.7 %) z toho Ag: 246 (30.3 %)	1,849 z toho hospitalizovaní: 62 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
126 z toho věk 65+: 28 (22.2 %) z toho věk 75+: 15 (11.9 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 6 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	726 z toho PCR: 493 (67.9 %) z toho Ag: 233 (32.1 %)	1,715 z toho hospitalizovaní: 66 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
461 z toho věk 65+: 95 (20.6 %) z toho věk 75+: 43 (9.3 %)	18 z toho věk 65+: 16 (88.9 %) z toho věk 75+: 13 (72.2 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,433 z toho PCR: 1,921 (79.0 %) z toho Ag: 512 (21.0 %)	4,632 z toho hospitalizovaní: 233 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
221 z toho věk 65+: 54 (24.4 %) z toho věk 75+: 22 (10.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,257 z toho PCR: 986 (78.4 %) z toho Ag: 271 (21.6 %)	2,039 z toho hospitalizovaní: 61 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
227 z toho věk 65+: 60 (26.4 %) z toho věk 75+: 26 (11.5 %)	7 z toho věk 65+: 7 (100.0 %) z toho věk 75+: 7 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,127 z toho PCR: 838 (74.4 %) z toho Ag: 289 (25.6 %)	1,820 z toho hospitalizovaní: 91 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
335 z toho věk 65+: 81 (24.2 %) z toho věk 75+: 27 (8.1 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,680 z toho PCR: 1,258 (74.9 %) z toho Ag: 422 (25.1 %)	3,544 z toho hospitalizovaní: 129 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.3 %)