

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE
Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 24. 10. 2021 na den 25. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 10. 2021 00:35)

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: 4,262

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,529

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,733 (68.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.62

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.57

*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 (595), Brno-město (257), Ostrava-město (219), Brno-venkov (166), Opava (140), Frýdek-Místek (135), Karviná (124), České Budějovice (123), Plzeň-město (109), Praha-východ (100), Olomouc (99), Zlín (85), Prostějov (84), Hodonín (70), Nový Jičín (68).

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 % *
Moravskoslezský kraj	710 (59.5)	327.1	1.46	498.9	2201.9 / 4085.8	18.5 % / 7.5 %
Olomoucký kraj	262 (41.6)	317.5	1.64	465.3	1390.0 / 3545.8	22.0 % / 12.7 %
Jihočeský kraj	300 (46.6)	284.0	1.48	434.8	1439.8 / 3176.0	21.5 % / 10.6 %
Jihomoravský kraj	687 (57.5)	263.2	1.80	371.5	1663.2 / 3293.0	14.0 % / 8.5 %
Hlavní město Praha	596 (44.6)	255.9	1.67	372.4	2126.6 / 5693.1	9.2 % / 5.3 %
Plzeňský kraj	275 (46.5)	236.5	1.59	349.2	1587.0 / 4220.5	11.6 % / 8.5 %
Zlínský kraj	241 (41.5)	214.3	1.86	299.4	1800.5 / 3196.9	15.2 % / 6.7 %
Středočeský kraj	473 (33.8)	189.6	1.61	276.9	1627.1 / 3614.3	9.4 % / 5.9 %
Pardubický kraj	189 (36.1)	163.5	1.57	237.9	1567.5 / 3128.4	10.1 % / 5.9 %
Kraj Vysočina	135 (26.5)	158.6	1.58	232.1	1251.4 / 2568.7	12.4 % / 6.8 %
Ústecký kraj	160 (19.6)	103.4	1.57	152.5	1131.1 / 3048.8	10.7 % / 3.7 %
Liberecký kraj	102 (23.1)	100.6	2.06	133.1	1128.4 / 2562.9	8.5 % / 4.7 %
Královéhradecký kraj	100 (18.2)	89.3	2.28	119.3	1230.0 / 3535.0	9.0 % / 2.8 %
Karlovarský kraj	30 (10.2)	69.6	1.24	115.9	908.6 / 2615.0	8.4 % / 3.8 %
ČR	4262 (39.8)	217.2	1.62	318.2	1625.2 / 3754.5	13.2 % / 6.7 %

*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	88.2 (117%)	140.2 (38%)	733.4 (139%)	871.1 (168%)	383.0 (76%)	202.5 (94%)	244.8 (99%)	174.0 (138%)	123.3 (183%)
Středočeský kraj	75.7 (106%)	105.5 (71%)	469.6 (122%)	594.5 (153%)	257.5 (85%)	164.7 (102%)	192.2 (105%)	126.2 (148%)	69.6 (121%)
Jihočeský kraj	75.0 (67%)	147.0 (-3%)	698.5 (179%)	898.6 (158%)	652.5 (45%)	241.5 (33%)	306.3 (80%)	178.4 (79%)	105.2 (120%)
Plzeňský kraj	71.6 (30%)	153.2 (300%)	703.6 (117%)	627.2 (114%)	294.1 (110%)	234.5 (88%)	270.1 (131%)	140.1 (57%)	82.2 (127%)
Karlovarský kraj	61.2 (150%)	36.2 (199%)	178.2 (52%)	177.4 (-4%)	91.6 (67%)	63.2 (36%)	67.7 (66%)	56.5 (57%)	34.5 (75%)
Ústecký kraj	41.6 (100%)	47.5 (33%)	210.2 (109%)	258.0 (288%)	129.4 (91%)	124.4 (75%)	111.5 (86%)	73.5 (95%)	50.9 (261%)
Liberecký kraj	14.4 (100%)	34.5 (400%)	130.6 (153%)	240.8 (194%)	192.3 (220%)	136.8 (271%)	128.7 (270%)	67.6 (146%)	37.4 (113%)
Královéhradecký kraj	18.0 (200%)	23.9 (99%)	244.8 (395%)	192.9 (665%)	123.5 (78%)	107.2 (97%)	98.7 (225%)	58.3 (87%)	43.7 (277%)
Pardubický kraj	89.9 (275%)	103.7 (325%)	429.8 (170%)	429.7 (129%)	269.8 (136%)	185.7 (86%)	150.8 (110%)	117.9 (138%)	75.3 (65%)
Kraj Vysočina	30.9 (398%)	107.8 (749%)	469.1 (99%)	455.5 (36%)	338.6 (220%)	151.7 (93%)	169.3 (135%)	91.1 (150%)	53.0 (166%)
Jihomoravský kraj	50.1 (-5%)	90.5 (89%)	519.0 (171%)	747.1 (165%)	568.3 (181%)	286.5 (145%)	283.7 (146%)	194.4 (165%)	115.8 (73%)
Olomoucký kraj	71.7 (17%)	157.3 (11%)	641.9 (133%)	1110.4 (127%)	834.2 (144%)	295.6 (101%)	341.7 (136%)	195.5 (105%)	117.5 (63%)
Zlínský kraj	62.4 (10%)	118.6 (250%)	468.7 (143%)	865.3 (453%)	318.7 (123%)	205.1 (146%)	218.4 (133%)	146.0 (91%)	93.0 (137%)
Moravskoslezský kraj	80.4 (26%)	173.5 (138%)	655.1 (78%)	975.5 (105%)	706.4 (76%)	290.1 (94%)	344.4 (82%)	225.0 (94%)	176.9 (124%)
ČR	64.0 (61%)	111.1 (80%)	508.2 (129%)	658.5 (146%)	399.1 (102%)	206.2 (97%)	227.6 (111%)	146.2 (113%)	94.7 (119%)

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	467 (6.6%)	1768 (3.2%)	8871 (5.0%)	3681 (8.1%)	1563 (6.5%)	3080 (4.0%)	8404 (6.5%)	2625 (7.3%)	1408 (10.8%)
Středočeský kraj	345 (8.4%)	1259 (4.0%)	6979 (6.0%)	3569 (8.3%)	1556 (5.5%)	2345 (4.6%)	6299 (6.9%)	2245 (7.8%)	1074 (10.9%)
Jihočeský kraj	199 (5.5%)	448 (6.0%)	2091 (11.5%)	1360 (14.9%)	768 (16.7%)	1097 (9.5%)	2670 (15.0%)	1094 (15.4%)	680 (16.9%)
Plzeňský kraj	134 (9.7%)	447 (5.4%)	2613 (8.6%)	1392 (9.7%)	642 (6.2%)	1139 (6.8%)	2653 (11.2%)	1124 (8.9%)	657 (11.7%)
Karlovarský kraj	28 (17.9%)	92 (3.3%)	597 (5.0%)	424 (5.2%)	203 (2.5%)	350 (2.9%)	770 (4.5%)	387 (4.1%)	206 (6.8%)
Ústecký kraj	171 (5.3%)	318 (3.1%)	1900 (4.4%)	1114 (5.4%)	650 (4.9%)	1290 (5.3%)	3055 (5.3%)	1313 (5.9%)	621 (8.2%)
Liberecký kraj	62 (1.6%)	144 (4.2%)	749 (3.7%)	756 (5.7%)	364 (6.3%)	716 (4.9%)	1716 (7.2%)	757 (5.4%)	431 (7.2%)
Královéhradecký kraj	78 (3.8%)	265 (0.8%)	1512 (4.0%)	649 (4.2%)	484 (3.9%)	980 (3.2%)	2030 (3.4%)	982 (3.6%)	683 (6.6%)
Pardubický kraj	126 (10.3%)	266 (5.6%)	1632 (7.7%)	943 (8.3%)	606 (6.6%)	1203 (5.8%)	2479 (6.5%)	1154 (6.8%)	798 (7.9%)
Kraj Vysočina	86 (5.8%)	256 (6.3%)	1346 (9.7%)	799 (10.1%)	572 (9.3%)	997 (4.5%)	1948 (7.8%)	833 (8.8%)	385 (11.4%)
Jihomoravský kraj	226 (8.8%)	722 (4.4%)	3956 (8.3%)	2396 (12.5%)	1460 (12.2%)	2742 (7.3%)	6962 (10.9%)	2493 (12.2%)	1812 (12.6%)
Olomoucký kraj	166 (9.0%)	447 (7.6%)	1587 (13.3%)	1013 (22.8%)	774 (17.6%)	1189 (10.3%)	2855 (15.0%)	1155 (14.4%)	673 (20.7%)
Zlínský kraj	140 (9.3%)	370 (5.1%)	2245 (7.0%)	1303 (13.9%)	903 (6.3%)	1464 (4.9%)	3082 (8.7%)	1507 (7.2%)	841 (11.3%)
Moravskoslezský kraj	351 (8.3%)	1075 (5.5%)	5810 (7.3%)	3872 (11.0%)	2369 (10.8%)	3209 (6.9%)	7580 (10.2%)	3491 (10.7%)	1877 (15.1%)
ČR	2581 (7.6%)	7886 (4.5%)	41922 (6.9%)	23285 (10.2%)	12940 (8.9%)	21969 (5.9%)	52774 (8.7%)	21248 (9.0%)	12173 (12.0%)

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	142 (4.9%)	207 (1.4%)	620 (7.9%)	330 (13.3%)	224 (9.8%)	965 (6.8%)	2503 (9.1%)	1087 (10.3%)	873 (12.0%)
Středočeský kraj	115 (5.2%)	202 (2.5%)	536 (5.2%)	346 (9.5%)	240 (8.3%)	802 (8.0%)	2175 (9.8%)	965 (12.1%)	731 (12.0%)
Jihočeský kraj	73 (4.1%)	107 (0.9%)	207 (23.2%)	129 (34.1%)	125 (32.0%)	374 (16.3%)	941 (23.0%)	539 (19.9%)	516 (17.4%)
Plzeňský kraj	48 (6.3%)	104 (3.8%)	204 (7.8%)	133 (14.3%)	167 (10.2%)	560 (9.5%)	1369 (12.6%)	712 (10.3%)	547 (11.2%)
Karlovarský kraj	13 (23.1%)	6 (0.0%)	20 (15.0%)	24 (8.3%)	20 (5.0%)	107 (8.4%)	202 (8.9%)	136 (6.6%)	132 (6.1%)
Ústecký kraj	72 (5.6%)	77 (0.0%)	120 (11.7%)	85 (9.4%)	50 (14.0%)	337 (11.9%)	804 (10.6%)	446 (11.9%)	404 (9.9%)
Liberecký kraj	34 (0.0%)	34 (0.0%)	80 (2.5%)	70 (8.6%)	68 (14.7%)	244 (8.6%)	581 (10.5%)	313 (7.0%)	273 (5.1%)
Královéhradecký kraj	43 (2.3%)	41 (0.0%)	82 (11.0%)	38 (10.5%)	61 (14.8%)	211 (7.1%)	469 (6.8%)	264 (7.2%)	372 (11.0%)
Pardubický kraj	68 (2.9%)	51 (2.0%)	95 (6.3%)	64 (9.4%)	90 (12.2%)	341 (11.1%)	793 (10.8%)	440 (10.5%)	535 (9.2%)
Kraj Vysočina	33 (0.0%)	52 (7.7%)	127 (13.4%)	78 (23.1%)	87 (20.7%)	317 (9.5%)	628 (11.3%)	354 (13.6%)	287 (12.5%)
Jihomoravský kraj	97 (3.1%)	161 (3.7%)	516 (10.9%)	412 (17.7%)	396 (20.2%)	1281 (10.5%)	3444 (13.5%)	1382 (15.5%)	1337 (12.3%)
Olomoucký kraj	54 (11.1%)	67 (4.5%)	142 (21.1%)	91 (50.5%)	156 (25.6%)	433 (14.3%)	964 (23.2%)	509 (19.3%)	482 (20.7%)
Zlínský kraj	66 (7.6%)	62 (3.2%)	107 (15.0%)	63 (31.7%)	110 (10.0%)	293 (9.6%)	776 (18.3%)	476 (14.3%)	590 (12.9%)
Moravskoslezský kraj	111 (6.3%)	109 (2.8%)	233 (16.7%)	204 (26.5%)	196 (23.5%)	783 (14.2%)	1779 (20.1%)	1132 (19.7%)	1182 (17.1%)
ČR	970 (5.2%)	1281 (2.5%)	3089 (10.8%)	2069 (18.2%)	1996 (16.6%)	7108 (10.3%)	17530 (13.5%)	8808 (13.7%)	8285 (13.0%)

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	325 (7.4%)	1561 (3.4%)	8251 (4.8%)	3351 (7.6%)	1339 (6.0%)	2115 (2.7%)	5901 (5.4%)	1538 (5.2%)	535 (8.8%)
Středočeský kraj	230 (10.0%)	1057 (4.3%)	6443 (6.1%)	3223 (8.1%)	1316 (4.9%)	1543 (2.9%)	4124 (5.4%)	1280 (4.5%)	343 (8.5%)
Jihočeský kraj	126 (6.3%)	341 (7.6%)	1884 (10.2%)	1231 (12.9%)	643 (13.7%)	723 (5.9%)	1729 (10.6%)	555 (11.2%)	164 (15.2%)
Plzeňský kraj	86 (11.6%)	343 (5.8%)	2409 (8.6%)	1259 (9.2%)	475 (4.8%)	579 (4.3%)	1284 (9.6%)	412 (6.6%)	110 (14.5%)
Karlovarský kraj	15 (13.3%)	86 (3.5%)	577 (4.7%)	400 (5.0%)	183 (2.2%)	243 (0.4%)	568 (3.0%)	251 (2.8%)	74 (8.1%)
Ústecký kraj	99 (5.1%)	241 (4.1%)	1780 (3.9%)	1029 (5.1%)	600 (4.2%)	953 (2.9%)	2251 (3.4%)	867 (2.9%)	217 (5.1%)
Liberecký kraj	28 (3.6%)	110 (5.5%)	669 (3.9%)	686 (5.4%)	296 (4.4%)	472 (3.0%)	1135 (5.5%)	444 (4.3%)	158 (10.8%)
Královéhradecký kraj	35 (5.7%)	224 (0.9%)	1430 (3.6%)	611 (3.8%)	423 (2.4%)	769 (2.1%)	1561 (2.4%)	718 (2.2%)	311 (1.3%)
Pardubický kraj	58 (19.0%)	215 (6.5%)	1537 (7.8%)	879 (8.2%)	516 (5.6%)	862 (3.7%)	1686 (4.4%)	714 (4.6%)	263 (5.3%)
Kraj Vysočina	53 (9.4%)	204 (5.9%)	1219 (9.3%)	721 (8.7%)	485 (7.2%)	680 (2.2%)	1320 (6.1%)	479 (5.2%)	98 (8.2%)
Jihomoravský kraj	129 (13.2%)	561 (4.6%)	3440 (8.0%)	1984 (11.4%)	1064 (9.2%)	1461 (4.5%)	3518 (8.3%)	1111 (8.0%)	475 (13.5%)
Olomoucký kraj	112 (8.0%)	380 (8.2%)	1445 (12.5%)	922 (20.1%)	618 (15.5%)	756 (8.1%)	1891 (10.7%)	646 (10.5%)	191 (20.4%)
Zlínský kraj	74 (10.8%)	308 (5.5%)	2138 (6.6%)	1240 (13.0%)	793 (5.8%)	1171 (3.8%)	2306 (5.4%)	1031 (3.9%)	251 (7.6%)
Moravskoslezský kraj	240 (9.2%)	966 (5.8%)	5577 (7.0%)	3668 (10.1%)	2173 (9.6%)	2426 (4.5%)	5801 (7.2%)	2359 (6.4%)	695 (11.8%)
ČR	1611 (9.1%)	6605 (4.9%)	38833 (6.6%)	21216 (9.4%)	10944 (7.5%)	14861 (3.7%)	35244 (6.3%)	12440 (5.6%)	3888 (9.8%)

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
České Budějovice - 865 (440.0)	Ostrava-město - 2192 (690.8)	Ústí nad Labem - 3.65	Rokycany - 21.0 %	České Budějovice - 440.0; R:1.40
Ostrava-město - 1357 (427.6)	České Budějovice - 1350 (686.7)	Jeseník - 3.13	Louny - 20.9 %	Ostrava-město - 427.6; R:1.33
Prostějov - 453 (417.5)	Prostějov - 651 (600.0)	Hodonín - 3.04	České Budějovice - 19.2 %	Prostějov - 417.5; R:1.68
Brno-venkov - 863 (381.1)	Prachatice - 288 (567.2)	Hradec Králové - 2.70	Prachatice - 19.2 %	Brno-venkov - 381.1; R:1.85
Prachatice - 189 (372.2)	Brno-venkov - 1214 (536.1)	Náchod - 2.68	Blansko - 18.2 %	Prachatice - 372.2; R:1.50
Opava - 622 (353.9)	Přerov - 691 (536.1)	Jičín - 2.59	Kroměříž - 17.3 %	Opava - 353.9; R:1.59
Brno-město - 1272 (332.6)	Opava - 926 (526.8)	Jablonec nad Nisou - 2.45	Znojmo - 17.0 %	Brno-město - 332.6; R:1.67
Olomouc - 754 (320.3)	Brno-město - 1845 (482.5)	Jihlava - 2.40	Prostějov - 16.6 %	Olomouc - 320.3; R:1.95
Karviná - 769 (316.7)	Karviná - 1141 (470.0)	Zlín - 2.30	Šumperk - 15.8 %	Karviná - 316.7; R:1.42
Šumperk - 374 (311.8)	Olomouc - 1052 (446.8)	Bruntál - 2.20	Brno-venkov - 15.1 %	Šumperk - 311.8; R:1.80
Plzeň-město - 603 (309.5)	Plzeň-město - 844 (433.2)	Česká Lípa - 2.19	Svitavy - 15.1 %	Plzeň-město - 309.5; R:1.74
Přerov - 396 (307.2)	Praha-východ - 807 (427.1)	Znojmo - 2.05	Frýdek-Místek - 14.6 %	Přerov - 307.2; R:1.13
Frýdek-Místek - 645 (300.6)	Šumperk - 511 (426.0)	Rychnov nad Kněžnou - 2.03	Strakonice - 14.5 %	Frýdek-Místek - 300.6; R:1.72
Praha-východ - 556 (294.3)	Frýdek-Místek - 914 (425.9)	Havlíčkův Brod - 2.02	Nový Jičín - 14.3 %	Praha-východ - 294.3; R:1.73
Kolín - 305 (293.5)	Nový Jičín - 641 (423.4)	Uherské Hradiště - 1.98	Kolín - 14.2 %	Kolín - 293.5; R:1.82
Domažlice - 151 (273.2)	Český Krumlov - 244 (397.9)	Vyškov - 1.96	Opava - 14.1 %	Domažlice - 273.2; R:1.82
Český Krumlov - 166 (270.7)	Domažlice - 214 (387.2)	Olomouc - 1.95	Olomouc - 14.0 %	Český Krumlov - 270.7; R:1.78
Nový Jičín - 408 (269.5)	Rokycany - 189 (381.9)	Chomutov - 1.95	Vyškov - 13.7 %	Nový Jičín - 269.5; R:1.40
Vsetín - 374 (263.6)	Vsetín - 536 (377.7)	Liberec - 1.93	Ostrava-město - 13.1 %	Vsetín - 263.6; R:1.67
Praha-západ - 398 (261.4)	Strakonice - 266 (377.1)	Mladá Boleslav - 1.93	Vsetín - 13.0 %	Praha-západ - 261.4; R:1.84
Praha - 3417 (255.9)	Kolín - 390 (375.2)	Žďár nad Sázavou - 1.89	Plzeň-sever - 13.0 %	Praha - 255.9; R:1.67
Jihlava - 283 (249.0)	Praha - 4972 (372.4)	Chrudim - 1.86	Domažlice - 12.8 %	Jihlava - 249.0; R:2.40
Rokycany - 120 (242.5)	Praha-západ - 558 (366.4)	Litoměřice - 1.85	Brno-město - 12.3 %	Rokycany - 242.5; R:1.54
Vyškov - 222 (239.4)	Pelhřimov - 264 (365.2)	Brno-venkov - 1.85	Uherské Hradiště - 11.9 %	Vyškov - 239.4; R:1.96
Strakonice - 168 (238.2)	Kroměříž - 367 (350.1)	Praha-západ - 1.84	Jihlava - 11.9 %	Strakonice - 238.2; R:1.46
Kroměříž - 242 (230.9)	Plzeň-sever - 280 (347.1)	Kutná Hora - 1.84	Hodonín - 11.6 %	Kroměříž - 230.9; R:1.56
Klatovy - 194 (224.9)	Louny - 299 (346.2)	Domažlice - 1.82	Karviná - 11.3 %	Klatovy - 224.9; R:1.53
Blansko - 241 (220.9)	Klatovy - 292 (338.5)	Kolín - 1.82	Kladno - 11.0 %	Blansko - 220.9; R:1.61
Plzeň-sever - 178 (220.6)	Blansko - 359 (329.0)	Šumperk - 1.80	Klatovy - 10.6 %	Plzeň-sever - 220.6; R:1.35
Louny - 186 (215.4)	Beroun - 317 (328.8)	Český Krumlov - 1.78	Třebíč - 10.3 %	Louny - 215.4; R:1.33

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
4,262 z toho věk 65+: 427 (10.0 %) z toho věk 75+: 192 (4.5 %)	135 z toho věk 65+: 93 (68.9 %) z toho věk 75+: 68 (50.4 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	90,218 z toho PCR: 35,810 (39.7 %) z toho Ag: 54,408 (60.3 %)	35,403 z toho hospitalizovaní: 1,055 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 158 (0.4 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
596 z toho věk 65+: 52 (8.7 %) z toho věk 75+: 24 (4.0 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	15,989 z toho PCR: 7,806 (48.8 %) z toho Ag: 8,183 (51.2 %)	5,328 z toho hospitalizovaní: 98 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.4 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
473 z toho věk 65+: 30 (6.3 %) z toho věk 75+: 10 (2.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,597 z toho PCR: 4,533 (42.8 %) z toho Ag: 6,064 (57.2 %)	4,129 z toho hospitalizovaní: 54 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
300 z toho věk 65+: 28 (9.3 %) z toho věk 75+: 12 (4.0 %)	11 z toho věk 65+: 8 (72.7 %) z toho věk 75+: 6 (54.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,779 z toho PCR: 1,706 (35.7 %) z toho Ag: 3,073 (64.3 %)	2,892 z toho hospitalizovaní: 102 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.6 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
275 z toho věk 65+: 23 (8.4 %) z toho věk 75+: 6 (2.2 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,188 z toho PCR: 1,977 (38.1 %) z toho Ag: 3,211 (61.9 %)	2,131 z toho hospitalizovaní: 36 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 7 (23.3 %) z toho věk 75+: 3 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,688 z toho PCR: 516 (30.6 %) z toho Ag: 1,172 (69.4 %)	327 z toho hospitalizovaní: 15 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Ústecký 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+: 21 (13.1 %) z toho věk 75+: 9 (5.6 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,605 z toho PCR: 1,570 (28.0 %) z toho Ag: 4,035 (72.0 %)	1,289 z toho hospitalizovaní: 49 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (1.2 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
102 z toho věk 65+: 7 (6.9 %) z toho věk 75+: 3 (2.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,976 z toho PCR: 1,308 (44.0 %) z toho Ag: 1,668 (56.0 %)	487 z toho hospitalizovaní: 28 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.2 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
100 z toho věk 65+: 12 (12.0 %) z toho věk 75+: 7 (7.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,152 z toho PCR: 1,521 (36.6 %) z toho Ag: 2,631 (63.4 %)	566 z toho hospitalizovaní: 15 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

Pardubický 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+: 17 (9.0 %) z toho věk 75+: 4 (2.1 %)	24 z toho věk 65+: 22 (91.7 %) z toho věk 75+: 19 (79.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,938 z toho PCR: 1,704 (43.3 %) z toho Ag: 2,234 (56.7 %)	1,316 z toho hospitalizovaní: 66 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
135 z toho věk 65+: 12 (8.9 %) z toho věk 75+: 5 (3.7 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,964 z toho PCR: 1,070 (36.1 %) z toho Ag: 1,894 (63.9 %)	1,262 z toho hospitalizovaní: 28 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
687 z toho věk 65+: 88 (12.8 %) z toho věk 75+: 46 (6.7 %)	38 z toho věk 65+: 26 (68.4 %) z toho věk 75+: 18 (47.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	10,081 z toho PCR: 4,574 (45.4 %) z toho Ag: 5,507 (54.6 %)	4,529 z toho hospitalizovaní: 216 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
262 z toho věk 65+: 26 (9.9 %) z toho věk 75+: 17 (6.5 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,223 z toho PCR: 1,374 (26.3 %) z toho Ag: 3,849 (73.7 %)	2,976 z toho hospitalizovaní: 60 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
241 z toho věk 65+: 24 (10.0 %) z toho věk 75+: 8 (3.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,050 z toho PCR: 1,411 (27.9 %) z toho Ag: 3,639 (72.1 %)	1,735 z toho hospitalizovaní: 79 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
710 z toho věk 65+: 80 (11.3 %) z toho věk 75+: 38 (5.4 %)	29 z toho věk 65+: 18 (62.1 %) z toho věk 75+: 13 (44.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	10,518 z toho PCR: 4,168 (39.6 %) z toho Ag: 6,350 (60.4 %)	6,408 z toho hospitalizovaní: 209 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.3 %)