

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 28. 10. 2021 na den 29. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 10. 2021 00:34)

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: 5,720

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,234

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,486 (35.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.44

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.60

*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 (735), Brno-město (352), Ostrava-město (342), Brno-venkov (210), České Budějovice (199), Karviná (193), Olomouc (158), Frýdek-Místek (155), Prostějov (144), Šumperk (131), Opava (119), Praha-východ (113), Zlín (102), Plzeň-město (100), Domažlice (90).

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 % *
Olomoucký kraj	524 (83.1)	423.9	1.38	690.5	1548.1 / 3873.0	30.2 % / 12.9 %
Moravskoslezský kraj	921 (77.2)	413.2	1.34	687.4	2386.1 / 4576.5	24.8 % / 7.7 %
Jihomoravský kraj	911 (76.2)	372.7	1.60	576.8	2029.7 / 3782.3	17.6 % / 9.1 %
Hlavní město Praha	735 (55.1)	347.3	1.45	551.1	2443.6 / 6350.7	11.6 % / 6.0 %
Jihočeský kraj	446 (69.3)	343.3	1.29	597.6	1627.8 / 3510.7	25.3 % / 10.5 %
Zlínský kraj	291 (50.2)	316.1	1.66	479.2	2104.9 / 3324.7	22.8 % / 7.7 %
Plzeňský kraj	352 (59.6)	305.4	1.44	498.3	1782.4 / 4629.0	14.4 % / 8.0 %
Středočeský kraj	592 (42.3)	245.9	1.38	401.4	1916.9 / 4128.9	13.1 % / 5.6 %
Kraj Vysočina	197 (38.7)	238.6	1.59	370.4	1536.2 / 2949.8	19.2 % / 7.2 %
Pardubický kraj	251 (48.0)	215.4	1.47	344.6	1838.4 / 3370.1	14.7 % / 6.4 %
Ústecký kraj	173 (21.2)	145.2	1.52	224.5	1351.9 / 3373.8	12.5 % / 4.8 %
Liberecký kraj	119 (26.9)	143.3	1.62	219.9	1379.1 / 2936.4	11.2 % / 5.5 %
Královéhradecký kraj	174 (31.6)	119.1	1.53	179.9	1429.7 / 3706.8	11.9 % / 3.7 %
Karlovarský kraj	31 (10.6)	88.0	1.30	152.4	998.3 / 2870.7	11.4 % / 3.8 %
ČR	5720 (53.4)	290.3	1.44	466.7	1879.1 / 4176.2	17.4 % / 7.1 %

*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	126.6 (65%)	192.2 (37%)	1010.0 (86%)	1075.5 (63%)	441.2 (46%)	297.1 (77%)	345.8 (71%)	221.8 (61%)	171.1 (75%)
Středočeský kraj	84.4 (22%)	133.3 (63%)	562.3 (43%)	645.1 (26%)	335.7 (47%)	232.2 (84%)	256.9 (63%)	186.3 (89%)	99.2 (86%)
Jihočeský kraj	105.0 (24%)	220.5 (50%)	828.5 (36%)	1130.5 (46%)	610.4 (-7%)	274.7 (27%)	364.5 (35%)	224.6 (33%)	153.7 (79%)
Plzeňský kraj	82.7 (25%)	169.6 (29%)	752.7 (33%)	928.7 (63%)	453.3 (109%)	331.0 (84%)	335.1 (59%)	198.9 (59%)	111.8 (64%)
Karlovarský kraj	24.5 (-71%)	12.1 (-67%)	178.2 (3%)	154.3 (-23%)	119.1 (117%)	116.4 (84%)	99.2 (63%)	68.4 (25%)	49.4 (131%)
Ústecký kraj	37.4 (12%)	75.3 (111%)	255.7 (80%)	396.3 (122%)	258.8 (154%)	136.1 (25%)	161.8 (81%)	117.1 (112%)	62.0 (68%)
Liberecký kraj	28.8 (300%)	69.1 (234%)	171.9 (85%)	409.8 (110%)	276.4 (70%)	206.2 (150%)	178.7 (87%)	90.1 (50%)	45.1 (32%)
Královéhradecký kraj	35.9 (498%)	89.6 (401%)	244.8 (45%)	373.2 (368%)	207.5 (83%)	133.5 (73%)	123.4 (79%)	82.6 (98%)	52.8 (83%)
Pardubický kraj	125.9 (91%)	122.0 (54%)	456.8 (36%)	653.5 (97%)	440.9 (143%)	200.0 (35%)	220.0 (81%)	153.1 (66%)	94.8 (44%)
Kraj Vysočina	92.8 (274%)	107.8 (42%)	571.2 (43%)	641.4 (52%)	566.0 (106%)	226.6 (63%)	261.8 (99%)	154.9 (107%)	91.7 (115%)
Jihomoravský kraj	52.7 (0%)	110.7 (52%)	639.5 (56%)	1088.7 (89%)	869.3 (102%)	421.4 (92%)	399.2 (79%)	275.5 (93%)	179.0 (98%)
Olomoucký kraj	128.1 (56%)	182.6 (33%)	873.6 (68%)	1422.3 (54%)	989.8 (46%)	410.1 (73%)	469.8 (67%)	270.7 (55%)	149.9 (37%)
Zlínský kraj	102.1 (50%)	169.4 (67%)	733.2 (118%)	1335.1 (138%)	513.7 (112%)	315.2 (95%)	319.4 (105%)	208.4 (62%)	110.2 (26%)
Moravskoslezský kraj	102.6 (19%)	181.9 (51%)	819.9 (48%)	1275.8 (61%)	726.7 (22%)	343.0 (41%)	450.6 (49%)	298.9 (59%)	228.3 (71%)
ČR	85.7 (40%)	141.4 (53%)	635.3 (57%)	879.1 (67%)	515.8 (57%)	278.6 (68%)	309.7 (67%)	202.1 (68%)	129.3 (71%)

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	543 (8.3%)	2030 (3.6%)	11196 (5.5%)	4724 (7.7%)	1836 (6.0%)	3448 (4.9%)	9708 (7.7%)	3009 (7.9%)	1643 (14.0%)
Středočeský kraj	401 (7.0%)	1476 (4.1%)	9399 (4.8%)	4661 (6.7%)	1930 (6.0%)	2575 (6.1%)	7523 (8.0%)	2490 (10.8%)	1124 (15.2%)
Jihočeský kraj	195 (10.3%)	520 (8.7%)	2937 (10.5%)	1822 (15.7%)	913 (13.4%)	1178 (10.4%)	3113 (16.0%)	1242 (18.2%)	815 (21.1%)
Plzeňský kraj	167 (9.0%)	452 (6.6%)	3284 (6.8%)	1869 (9.8%)	753 (9.7%)	1189 (8.7%)	2869 (12.2%)	1129 (12.4%)	721 (13.3%)
Karlovarský kraj	31 (12.9%)	106 (1.9%)	782 (3.5%)	476 (3.8%)	234 (3.8%)	344 (3.5%)	869 (6.1%)	447 (5.6%)	195 (8.7%)
Ústecký kraj	152 (6.6%)	307 (4.9%)	2930 (3.5%)	1759 (6.1%)	846 (6.3%)	1436 (4.7%)	3537 (6.6%)	1463 (6.9%)	710 (10.4%)
Liberecký kraj	72 (5.6%)	252 (3.6%)	1286 (3.1%)	1128 (6.7%)	530 (6.8%)	807 (7.7%)	1995 (8.4%)	770 (7.1%)	428 (6.5%)
Královéhradecký kraj	104 (4.8%)	347 (4.0%)	2024 (3.9%)	1183 (5.9%)	697 (3.6%)	1098 (3.1%)	2306 (4.8%)	1062 (4.9%)	687 (7.7%)
Pardubický kraj	145 (12.4%)	327 (5.5%)	2434 (5.9%)	1639 (7.7%)	928 (8.1%)	1293 (5.8%)	2864 (7.6%)	1191 (9.2%)	804 (10.9%)
Kraj Vysočina	131 (9.9%)	339 (6.2%)	1971 (7.9%)	1382 (8.4%)	810 (11.7%)	1061 (6.9%)	2341 (11.6%)	936 (11.6%)	446 (16.6%)
Jihomoravský kraj	262 (6.9%)	916 (4.1%)	5574 (7.9%)	3589 (12.7%)	1838 (15.2%)	3141 (10.9%)	8161 (13.1%)	2948 (15.3%)	1916 (17.7%)
Olomoucký kraj	167 (13.2%)	464 (6.9%)	2190 (12.1%)	1411 (21.4%)	914 (18.8%)	1272 (14.0%)	3241 (19.6%)	1275 (18.0%)	774 (21.4%)
Zlínský kraj	179 (10.6%)	433 (7.2%)	3237 (7.2%)	2135 (14.1%)	1018 (8.3%)	1571 (8.0%)	3615 (10.8%)	1625 (11.0%)	863 (13.4%)
Moravskoslezský kraj	331 (11.5%)	1102 (5.4%)	7621 (6.9%)	4905 (11.0%)	2622 (9.6%)	3424 (6.9%)	8517 (11.4%)	3843 (12.1%)	1896 (20.0%)
ČR	2881 (9.0%)	9078 (4.9%)	56907 (6.3%)	32710 (10.0%)	15903 (9.5%)	24022 (7.3%)	60906 (10.4%)	23527 (11.2%)	13057 (15.4%)

**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	146 (8.2%)	203 (3.0%)	690 (8.6%)	353 (16.1%)	228 (11.8%)	1013 (8.9%)	2658 (11.7%)	1177 (10.8%)	971 (16.1%)
Středočeský kraj	128 (5.5%)	196 (5.1%)	694 (6.3%)	446 (9.9%)	271 (8.5%)	823 (11.9%)	2388 (12.7%)	975 (16.6%)	746 (18.4%)
Jihočeský kraj	70 (7.1%)	96 (5.2%)	236 (23.7%)	150 (40.7%)	107 (38.3%)	371 (18.9%)	979 (29.2%)	587 (26.9%)	603 (21.7%)
Plzeňský kraj	58 (5.2%)	76 (5.3%)	237 (9.3%)	142 (19.7%)	150 (17.3%)	529 (12.1%)	1382 (15.8%)	693 (13.7%)	594 (13.6%)
Karlovarský kraj	11 (9.1%)	9 (0.0%)	18 (11.1%)	18 (5.6%)	20 (15.0%)	88 (9.1%)	192 (13.5%)	131 (10.7%)	118 (10.2%)
Ústecký kraj	60 (5.0%)	58 (0.0%)	112 (7.1%)	83 (7.2%)	70 (14.3%)	324 (11.7%)	793 (13.4%)	432 (15.0%)	456 (13.6%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	29 (0.0%)	93 (2.2%)	68 (7.4%)	62 (17.7%)	248 (12.5%)	601 (13.8%)	267 (9.7%)	259 (6.6%)
Královéhradecký kraj	46 (2.2%)	38 (2.6%)	65 (10.8%)	35 (31.4%)	54 (14.8%)	213 (7.5%)	412 (13.3%)	289 (9.3%)	374 (11.5%)
Pardubický kraj	63 (4.8%)	50 (0.0%)	106 (9.4%)	77 (16.9%)	87 (20.7%)	308 (14.3%)	743 (14.1%)	415 (15.7%)	524 (13.0%)
Kraj Vysočina	46 (6.5%)	70 (4.3%)	158 (19.6%)	129 (19.4%)	105 (26.7%)	301 (17.6%)	694 (19.2%)	373 (20.1%)	332 (19.6%)
Jihomoravský kraj	101 (4.0%)	201 (3.5%)	940 (11.7%)	641 (19.5%)	438 (28.3%)	1425 (16.6%)	3929 (16.8%)	1503 (20.8%)	1441 (18.5%)
Olomoucký kraj	54 (11.1%)	65 (7.7%)	162 (30.2%)	115 (62.6%)	149 (34.9%)	439 (23.5%)	1019 (37.0%)	540 (25.9%)	573 (22.0%)
Zlínský kraj	73 (9.6%)	64 (7.8%)	121 (20.7%)	92 (44.6%)	99 (21.2%)	321 (21.8%)	807 (26.8%)	485 (22.7%)	593 (16.0%)
Moravskoslezský kraj	99 (10.1%)	97 (4.1%)	238 (21.0%)	195 (29.7%)	155 (26.5%)	692 (18.2%)	1782 (26.9%)	1143 (24.8%)	1180 (24.2%)
ČR	983 (6.6%)	1254 (4.0%)	3874 (12.3%)	2545 (21.5%)	2009 (21.6%)	7161 (14.7%)	18465 (18.2%)	9066 (18.3%)	8792 (17.6%)

**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	397 (8.3%)	1827 (3.7%)	10506 (5.3%)	4371 (7.0%)	1608 (5.2%)	2435 (3.3%)	7050 (6.2%)	1832 (6.1%)	672 (11.0%)
Středočeský kraj	273 (7.7%)	1280 (3.9%)	8705 (4.7%)	4215 (6.4%)	1659 (5.5%)	1752 (3.3%)	5135 (5.9%)	1515 (7.1%)	378 (9.0%)
Jihočeský kraj	125 (12.0%)	424 (9.4%)	2701 (9.4%)	1672 (13.5%)	806 (10.0%)	807 (6.4%)	2134 (10.0%)	655 (10.4%)	212 (19.3%)
Plzeňský kraj	109 (11.0%)	376 (6.9%)	3047 (6.6%)	1727 (9.0%)	603 (7.8%)	660 (5.9%)	1487 (8.8%)	436 (10.3%)	127 (11.8%)
Karlovarský kraj	20 (15.0%)	97 (2.1%)	764 (3.3%)	458 (3.7%)	214 (2.8%)	256 (1.6%)	677 (4.0%)	316 (3.5%)	77 (6.5%)
Ústecký kraj	92 (7.6%)	249 (6.0%)	2818 (3.4%)	1676 (6.1%)	776 (5.5%)	1112 (2.6%)	2744 (4.6%)	1031 (3.5%)	254 (4.7%)
Liberecký kraj	45 (8.9%)	223 (4.0%)	1193 (3.2%)	1060 (6.7%)	468 (5.3%)	559 (5.5%)	1394 (6.0%)	503 (5.8%)	169 (6.5%)
Královéhradecký kraj	58 (6.9%)	309 (4.2%)	1959 (3.6%)	1148 (5.1%)	643 (2.6%)	885 (2.0%)	1894 (3.0%)	773 (3.2%)	313 (3.2%)
Pardubický kraj	82 (18.3%)	277 (6.5%)	2328 (5.7%)	1562 (7.2%)	841 (6.8%)	985 (3.1%)	2121 (5.4%)	776 (5.7%)	280 (7.1%)
Kraj Vysočina	85 (11.8%)	269 (6.7%)	1813 (6.8%)	1253 (7.3%)	705 (9.5%)	760 (2.6%)	1647 (8.4%)	563 (6.0%)	114 (7.9%)
Jihomoravský kraj	161 (8.7%)	715 (4.3%)	4634 (7.1%)	2948 (11.3%)	1400 (11.1%)	1716 (6.1%)	4232 (9.6%)	1445 (9.5%)	475 (15.6%)
Olomoucký kraj	113 (14.2%)	399 (6.8%)	2028 (10.7%)	1296 (17.7%)	765 (15.7%)	833 (9.0%)	2222 (11.7%)	735 (12.1%)	201 (19.9%)
Zlínský kraj	106 (11.3%)	369 (7.0%)	3116 (6.7%)	2043 (12.7%)	919 (7.0%)	1250 (4.4%)	2808 (6.2%)	1140 (6.0%)	270 (7.8%)
Moravskoslezský kraj	232 (12.1%)	1005 (5.6%)	7383 (6.4%)	4710 (10.2%)	2467 (8.6%)	2732 (4.1%)	6735 (7.3%)	2700 (6.7%)	716 (13.3%)
ČR	1898 (10.2%)	7824 (5.1%)	53033 (5.9%)	30165 (9.0%)	13894 (7.7%)	16861 (4.2%)	42441 (7.0%)	14461 (6.8%)	4265 (10.8%)

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
Prostějov - 666 (613.8)	Prostějov - 1035 (953.9)	Hodonín - 2.31	Prostějov - 23.5 %	Prostějov - 613.8; R:1.64
Ostrava-město - 1734 (546.4)	České Budějovice - 1797 (914.0)	Česká Lípa - 2.24	Šumperk - 23.1 %	Ostrava-město - 546.4; R:1.32
České Budějovice - 1000 (508.6)	Ostrava-město - 2895 (912.3)	Nymburk - 2.17	Domažlice - 21.6 %	České Budějovice - 508.6; R:1.23
Brno-venkov - 1112 (491.1)	Brno-venkov - 1779 (785.6)	Bruntál - 2.14	České Budějovice - 19.2 %	Brno-venkov - 491.1; R:1.41
Šumperk - 556 (463.5)	Prachatice - 371 (730.6)	Jeseník - 2.08	Vyškov - 19.1 %	Šumperk - 463.5; R:1.52
Brno-město - 1759 (460.0)	Brno-město - 2777 (726.2)	Cheb - 2.06	Přerov - 17.8 %	Brno-město - 460.0; R:1.54
Domažlice - 235 (425.2)	Šumperk - 863 (719.4)	Blansko - 2.00	Kutná Hora - 16.1 %	Domažlice - 425.2; R:1.67
Opava - 741 (421.6)	Opava - 1239 (704.9)	Tachov - 1.98	Strakonice - 15.6 %	Opava - 421.6; R:1.29
Olomouc - 953 (404.8)	Olomouc - 1549 (657.9)	Zlín - 1.92	Blansko - 15.6 %	Olomouc - 404.8; R:1.33
Prachatice - 205 (403.7)	Domažlice - 362 (655.0)	Most - 1.84	Brno-venkov - 15.4 %	Prachatice - 403.7; R:1.20
Strakonice - 282 (399.8)	Přerov - 839 (650.9)	Rakovník - 1.84	Klatovy - 14.3 %	Strakonice - 399.8; R:1.75
Blansko - 434 (397.8)	Karviná - 1569 (646.3)	Rokycany - 1.80	Brno-město - 14.0 %	Blansko - 397.8; R:2.00
Frýdek-Místek - 845 (393.8)	Frýdek-Místek - 1373 (639.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.77	Jablonec nad Nisou - 13.3 %	Frýdek-Místek - 393.8; R:1.46
Rokycany - 191 (385.9)	Strakonice - 436 (618.2)	Náchod - 1.77	Kroměříž - 13.2 %	Rokycany - 385.9; R:1.80
Praha-východ - 725 (383.7)	Praha-východ - 1159 (613.4)	Jablonec nad Nisou - 1.77	Rokycany - 12.8 %	Praha-východ - 383.7; R:1.41
Vyškov - 340 (366.6)	Plzeň-město - 1168 (599.5)	Znojmo - 1.75	Ostrava-město - 12.6 %	Vyškov - 366.6; R:1.69
Nový Jičín - 553 (365.3)	Nový Jičín - 892 (589.2)	Strakonice - 1.75	Svitavy - 12.3 %	Nový Jičín - 365.3; R:1.38
Jihlava - 415 (365.1)	Rokycany - 291 (588.0)	Jihlava - 1.75	Hodonín - 12.2 %	Jihlava - 365.1; R:1.75
Karviná - 885 (364.5)	Blansko - 634 (581.1)	Kutná Hora - 1.72	Znojmo - 12.0 %	Karviná - 364.5; R:1.19
Plzeň-město - 684 (351.1)	Vsetín - 799 (563.1)	Žďár nad Sázavou - 1.72	Olomouc - 11.9 %	Plzeň-město - 351.1; R:1.28
Přerov - 448 (347.6)	Vyškov - 517 (557.5)	Trutnov - 1.70	Prachatice - 11.5 %	Přerov - 347.6; R:1.06
Praha - 4637 (347.3)	Praha - 7357 (551.1)	Vyškov - 1.69	Písek - 11.1 %	Praha - 347.3; R:1.45
Vsetín - 491 (346.0)	Český Krumlov - 329 (536.5)	Mladá Boleslav - 1.69	Mladá Boleslav - 11.0 %	Vsetín - 346.0; R:1.44
Zlín - 651 (339.5)	Kroměříž - 559 (533.3)	Sokolov - 1.68	Žďár nad Sázavou - 10.5 %	Zlín - 339.5; R:1.92
Kroměříž - 355 (338.7)	Jihlava - 602 (529.6)	Litoměřice - 1.67	Frýdek-Místek - 10.1 %	Kroměříž - 338.7; R:1.63
Praha-západ - 486 (319.1)	Praha-západ - 802 (526.6)	Domažlice - 1.67	Kolín - 10.1 %	Praha-západ - 319.1; R:1.24
Český Krumlov - 191 (311.5)	Kolín - 535 (514.8)	Chrudim - 1.66	Praha-východ - 9.9 %	Český Krumlov - 311.5; R:1.22
Louny - 266 (308.0)	Beroun - 480 (497.9)	Prostějov - 1.64	Nový Jičín - 9.9 %	Louny - 308.0; R:1.42
Beroun - 285 (295.6)	Louny - 419 (485.2)	Plzeň-jih - 1.63	Ústí nad Orlicí - 9.6 %	Beroun - 295.6; R:1.34
Klatovy - 245 (284.0)	Zlín - 926 (482.9)	Kroměříž - 1.63	Pelhřimov - 9.5 %	Klatovy - 284.0; R:1.44

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
5,720 z toho věk 65+: 621 (10.9 %) z toho věk 75+: 274 (4.8 %)	166 z toho věk 65+: 111 (66.9 %) z toho věk 75+: 71 (42.8 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	122,906 z toho PCR: 42,797 (34.8 %) z toho Ag: 80,109 (65.2 %)	53,738 z toho hospitalizovaní: 1,466 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 219 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
735 z toho věk 65+: 92 (12.5 %) z toho věk 75+: 43 (5.9 %)	20 z toho věk 65+: 12 (60.0 %) z toho věk 75+: 6 (30.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	17,086 z toho PCR: 7,299 (42.7 %) z toho Ag: 9,787 (57.3 %)	7,929 z toho hospitalizovaní: 138 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 39 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
592 z toho věk 65+: 58 (9.8 %) z toho věk 75+: 20 (3.4 %)	7 z toho věk 65+: 2 (28.6 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	14,493 z toho PCR: 4,771 (32.9 %) z toho Ag: 9,722 (67.1 %)	6,098 z toho hospitalizovaní: 71 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
446 z toho věk 65+: 48 (10.8 %) z toho věk 75+: 18 (4.0 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,386 z toho PCR: 2,638 (35.7 %) z toho Ag: 4,748 (64.3 %)	4,250 z toho hospitalizovaní: 111 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
352 z toho věk 65+: 37 (10.5 %) z toho věk 75+: 15 (4.3 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,784 z toho PCR: 2,388 (35.2 %) z toho Ag: 4,396 (64.8 %)	3,223 z toho hospitalizovaní: 57 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 6 (19.4 %) z toho věk 75+: 2 (6.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,501 z toho PCR: 568 (22.7 %) z toho Ag: 1,933 (77.3 %)	456 z toho hospitalizovaní: 13 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
173 z toho věk 65+: 19 (11.0 %) z toho věk 75+: 9 (5.2 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,540 z toho PCR: 1,645 (25.2 %) z toho Ag: 4,895 (74.8 %)	1,927 z toho hospitalizovaní: 76 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (1.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
119 z toho věk 65+: 8 (6.7 %) z toho věk 75+: 1 (0.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,855 z toho PCR: 1,449 (37.6 %) z toho Ag: 2,406 (62.4 %)	906 z toho hospitalizovaní: 32 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
174 z toho věk 65+: 22 (12.6 %) z toho věk 75+: 12 (6.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,061 z toho PCR: 1,757 (29.0 %) z toho Ag: 4,304 (71.0 %)	932 z toho hospitalizovaní: 16 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.8 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
251 z toho věk 65+: 20 (8.0 %) z toho věk 75+: 8 (3.2 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,410 z toho PCR: 2,078 (32.4 %) z toho Ag: 4,332 (67.6 %)	1,937 z toho hospitalizovaní: 67 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
197 z toho věk 65+: 24 (12.2 %) z toho věk 75+: 12 (6.1 %)	15 z toho věk 65+: 6 (40.0 %) z toho věk 75+: 3 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,360 z toho PCR: 1,718 (39.4 %) z toho Ag: 2,642 (60.6 %)	2,102 z toho hospitalizovaní: 67 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
911 z toho věk 65+: 94 (10.3 %) z toho věk 75+: 47 (5.2 %)	43 z toho věk 65+: 31 (72.1 %) z toho věk 75+: 18 (41.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	12,908 z toho PCR: 5,593 (43.3 %) z toho Ag: 7,315 (56.7 %)	7,226 z toho hospitalizovaní: 308 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
524 z toho věk 65+: 43 (8.2 %) z toho věk 75+: 22 (4.2 %)	7 z toho věk 65+: 7 (100.0 %) z toho věk 75+: 7 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,169 z toho PCR: 2,733 (38.1 %) z toho Ag: 4,436 (61.9 %)	4,730 z toho hospitalizovaní: 85 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
291 z toho věk 65+: 33 (11.3 %) z toho věk 75+: 16 (5.5 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,865 z toho PCR: 1,931 (28.1 %) z toho Ag: 4,934 (71.9 %)	2,907 z toho hospitalizovaní: 109 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
921 z toho věk 65+: 117 (12.7 %) z toho věk 75+: 49 (5.3 %)	30 z toho věk 65+: 23 (76.7 %) z toho věk 75+: 17 (56.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	18,291 z toho PCR: 5,288 (28.9 %) z toho Ag: 13,003 (71.1 %)	9,084 z toho hospitalizovaní: 316 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.3 %)