

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 06. 01. 2022 na den 07. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 01. 2022 00:40)

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: 6,666

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,995

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,671 (33.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.21

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.04

*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 (1444), Brno-město (268), Vsetín (184), Praha-východ (174), Praha-západ (156), Brno-venkov (126), Ostrava-město (116), Plzeň-město (113), Olomouc (106), Děčín (105), Šumperk (102), Mladá Boleslav (100), Frýdek-Místek (98), Hodonín (97), Kladno (97).

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	1443 (108.1)	666.8	1.65	1081.5	2586.4 / 4435.2	21.1 % / 9.9 %
Liberecký kraj	278 (62.8)	438.7	1.12	824.7	1949.3 / 1700.0	23.4 % / 14.4 %
Středočeský kraj	960 (68.7)	428.3	1.13	826.4	2174.2 / 2467.7	19.7 % / 10.0 %
Zlínský kraj	397 (68.4)	422.0	1.27	730.5	1947.9 / 1422.5	22.6 % / 12.8 %
Ústecký kraj	482 (59.0)	408.8	1.17	755.8	2107.3 / 2050.4	24.7 % / 10.2 %
Jihomoravský kraj	702 (58.7)	371.3	1.18	678.1	1915.5 / 2043.6	16.5 % / 11.5 %
Královéhradecký kraj	288 (52.3)	364.7	0.99	728.4	1840.0 / 1806.5	17.8 % / 12.0 %
Pardubický kraj	287 (54.9)	347.9	1.12	671.3	2009.3 / 1632.2	18.6 % / 11.3 %
Olomoucký kraj	307 (48.7)	332.7	1.18	607.3	1848.5 / 2219.6	21.1 % / 9.1 %
Plzeňský kraj	317 (53.6)	331.1	1.33	599.8	1672.0 / 2030.8	16.4 % / 11.7 %
Jihočeský kraj	325 (50.5)	329.0	1.02	651.1	1618.2 / 1735.4	21.0 % / 11.0 %
Moravskoslezský kraj	494 (41.4)	317.6	1.04	615.4	1814.0 / 1810.6	19.9 % / 9.5 %
Kraj Vysočina	251 (49.3)	315.2	0.99	634.2	1565.5 / 1867.5	18.3 % / 11.0 %
Karlovarský kraj	135 (46.0)	251.3	1.30	433.3	1630.0 / 1837.6	13.3 % / 8.9 %
ČR	6666 (62.3)	403.8	1.21	739.5	1989.9 / 2400.2	19.4 % / 10.6 %

*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	219.3 (-20%)	438.7 (2%)	682.8 (41%)	750.0 (55%)	1624.3 (227%)	1364.4 (138%)	790.8 (50%)	466.3 (37%)	186.9 (18%)
Středočeský kraj	147.1 (-35%)	304.4 (-26%)	490.1 (-9%)	623.6 (34%)	896.5 (140%)	649.2 (50%)	521.8 (-1%)	323.4 (-7%)	161.8 (-4%)
Jihočeský kraj	180.0 (24%)	245.0 (-35%)	419.1 (6%)	340.6 (-5%)	513.6 (103%)	523.7 (43%)	404.5 (-12%)	285.4 (6%)	139.5 (-10%)
Plzeňský kraj	121.2 (-48%)	355.5 (67%)	403.6 (59%)	490.5 (61%)	578.6 (103%)	445.8 (43%)	379.0 (3%)	315.5 (33%)	148.8 (8%)
Karlovarský kraj	48.9 (-60%)	181.1 (-6%)	323.0 (23%)	393.4 (96%)	485.6 (112%)	385.8 (73%)	288.2 (25%)	184.8 (13%)	139.8 (73%)
Ústecký kraj	207.8 (-23%)	293.1 (10%)	445.1 (3%)	505.4 (12%)	708.7 (109%)	647.7 (59%)	481.0 (9%)	344.2 (12%)	190.2 (1%)
Liberecký kraj	244.9 (36%)	248.7 (-35%)	443.4 (0%)	614.7 (64%)	817.2 (92%)	605.7 (47%)	542.1 (7%)	351.7 (-3%)	231.2 (2%)
Královéhradecký kraj	137.7 (-38%)	322.7 (-16%)	466.3 (-27%)	515.8 (2%)	681.6 (116%)	502.4 (40%)	444.9 (-7%)	338.3 (7%)	143.6 (-17%)
Pardubický kraj	89.9 (-63%)	323.3 (-10%)	384.7 (-9%)	447.6 (3%)	617.3 (159%)	496.4 (34%)	429.6 (2%)	285.4 (-10%)	171.9 (31%)
Kraj Vysočina	142.3 (-36%)	342.4 (-4%)	408.4 (3%)	343.9 (9%)	497.3 (96%)	416.6 (17%)	407.7 (-7%)	245.0 (-15%)	157.0 (-4%)
Jihomoravský kraj	125.4 (-21%)	256.5 (-9%)	395.8 (13%)	428.1 (43%)	645.3 (113%)	647.0 (64%)	458.4 (14%)	298.3 (8%)	160.4 (-2%)
Olomoucký kraj	97.3 (-51%)	192.8 (-14%)	336.2 (26%)	375.1 (53%)	587.9 (202%)	600.4 (62%)	398.5 (5%)	269.9 (7%)	168.8 (19%)
Zlínský kraj	119.1 (-60%)	333.1 (11%)	411.2 (23%)	416.2 (71%)	932.3 (263%)	718.7 (95%)	507.5 (28%)	362.2 (16%)	187.7 (9%)
Moravskoslezský kraj	133.1 (-40%)	249.1 (-9%)	310.4 (12%)	392.5 (37%)	494.3 (105%)	472.6 (50%)	382.2 (-2%)	271.4 (-7%)	181.0 (-10%)
ČR	151.2 (-32%)	302.3 (-9%)	442.9 (9%)	496.8 (34%)	768.8 (144%)	664.0 (67%)	493.8 (11%)	320.5 (7%)	170.2 (3%)

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	810 (9.9%)	2055 (7.0%)	6550 (7.1%)	3524 (7.6%)	1952 (17.3%)	4729 (16.5%)	11521 (16.0%)	4065 (14.9%)	2411 (11.8%)
Středočeský kraj	624 (11.1%)	1440 (9.7%)	6603 (6.4%)	4483 (7.3%)	1794 (14.7%)	3130 (18.5%)	10014 (16.4%)	3844 (15.4%)	2132 (14.5%)
Jihočeský kraj	181 (18.2%)	314 (13.1%)	1791 (8.3%)	1380 (5.7%)	593 (13.7%)	1262 (21.3%)	3223 (20.0%)	1590 (18.6%)	1312 (13.6%)
Plzeňský kraj	174 (14.4%)	282 (16.0%)	1425 (8.5%)	1250 (7.4%)	466 (19.3%)	1207 (16.6%)	3200 (16.2%)	1573 (18.0%)	1335 (11.2%)
Karlovarský kraj	70 (5.7%)	148 (9.5%)	959 (4.9%)	679 (5.6%)	303 (13.2%)	570 (13.7%)	1415 (13.9%)	686 (12.1%)	331 (16.0%)
Ústecký kraj	324 (13.6%)	585 (10.1%)	3292 (6.2%)	2412 (6.0%)	1013 (14.9%)	1925 (20.7%)	5227 (17.7%)	2437 (17.5%)	1429 (18.3%)
Liberecký kraj	183 (20.2%)	282 (12.4%)	851 (13.0%)	893 (11.6%)	534 (19.7%)	1038 (22.0%)	3104 (19.7%)	1424 (17.3%)	1055 (19.3%)
Královéhradecký kraj	202 (11.4%)	381 (12.9%)	1249 (12.5%)	1130 (8.3%)	573 (18.2%)	1261 (15.5%)	3415 (16.4%)	1775 (16.0%)	1365 (10.9%)
Pardubický kraj	208 (9.1%)	343 (15.7%)	1570 (7.7%)	1245 (7.6%)	499 (19.6%)	1326 (16.9%)	3370 (17.4%)	1669 (15.2%)	1367 (13.0%)
Kraj Vysočina	172 (10.5%)	208 (24.0%)	855 (11.9%)	796 (6.9%)	403 (13.2%)	1099 (16.1%)	2686 (16.9%)	1322 (15.5%)	1129 (12.1%)
Jihomoravský kraj	423 (12.8%)	740 (13.2%)	2602 (10.1%)	2321 (6.6%)	1164 (14.4%)	3322 (16.9%)	8040 (16.1%)	3569 (14.8%)	2539 (13.5%)
Olomoucký kraj	185 (9.2%)	264 (14.8%)	1711 (6.3%)	1998 (3.5%)	1226 (6.6%)	1261 (22.1%)	3065 (20.2%)	1569 (17.7%)	1268 (15.7%)
Zlínský kraj	202 (11.9%)	326 (17.8%)	1378 (9.3%)	1190 (6.6%)	679 (21.6%)	1464 (22.2%)	3600 (18.9%)	1896 (16.9%)	1332 (13.7%)
Moravskoslezský kraj	371 (12.1%)	663 (11.9%)	3493 (5.5%)	2397 (6.5%)	1033 (14.0%)	2537 (17.9%)	6979 (16.0%)	3630 (15.0%)	2592 (14.5%)
ČR	4135 (11.9%)	8034 (11.2%)	34366 (7.5%)	25731 (6.8%)	12291 (15.2%)	26615 (17.9%)	69266 (16.9%)	31187 (15.9%)	21639 (13.9%)

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	119 (17.6%)	64 (18.8%)	150 (19.3%)	174 (13.8%)	318 (24.5%)	1707 (24.8%)	3481 (24.6%)	1588 (18.0%)	1388 (11.9%)
Středočeský kraj	127 (15.7%)	94 (22.3%)	151 (15.9%)	148 (14.9%)	288 (17.4%)	1245 (23.0%)	3217 (23.4%)	1569 (19.9%)	1265 (14.5%)
Jihočeský kraj	62 (9.7%)	51 (9.8%)	67 (34.3%)	79 (19.0%)	143 (22.4%)	649 (25.3%)	1342 (27.6%)	819 (21.0%)	1008 (13.2%)
Plzeňský kraj	81 (13.6%)	29 (48.3%)	81 (23.5%)	90 (15.6%)	141 (20.6%)	694 (17.9%)	1686 (18.0%)	965 (18.2%)	1124 (9.7%)
Karlovarský kraj	22 (13.6%)	23 (8.7%)	232 (3.4%)	140 (5.0%)	61 (19.7%)	291 (14.8%)	616 (17.5%)	316 (13.9%)	209 (15.3%)
Ústecký kraj	72 (12.5%)	48 (14.6%)	69 (23.2%)	70 (18.6%)	170 (15.3%)	724 (26.9%)	1535 (30.4%)	931 (23.4%)	906 (19.6%)
Liberecký kraj	60 (23.3%)	39 (15.4%)	42 (33.3%)	52 (21.2%)	98 (31.6%)	449 (27.6%)	1109 (30.0%)	651 (20.4%)	726 (17.2%)
Královéhradecký kraj	58 (6.9%)	29 (10.3%)	52 (19.2%)	41 (17.1%)	99 (12.1%)	507 (20.7%)	1166 (22.7%)	685 (21.9%)	917 (10.1%)
Pardubický kraj	71 (8.5%)	27 (29.6%)	35 (25.7%)	34 (11.8%)	112 (14.3%)	490 (22.4%)	1147 (25.5%)	675 (18.8%)	1016 (11.6%)
Kraj Vysočina	71 (5.6%)	53 (34.0%)	70 (32.9%)	75 (13.3%)	84 (9.5%)	461 (21.5%)	1025 (25.2%)	619 (17.8%)	827 (11.7%)
Jihomoravský kraj	182 (13.7%)	112 (22.3%)	388 (12.6%)	478 (9.0%)	372 (14.8%)	1771 (18.8%)	4063 (19.3%)	1982 (16.5%)	1959 (12.5%)
Olomoucký kraj	80 (12.5%)	40 (27.5%)	78 (20.5%)	72 (9.7%)	159 (10.1%)	642 (27.9%)	1381 (25.4%)	846 (20.6%)	989 (14.4%)
Zlínský kraj	55 (5.5%)	26 (34.6%)	43 (20.9%)	31 (19.4%)	98 (24.5%)	554 (30.3%)	1244 (29.3%)	800 (20.9%)	970 (12.8%)
Moravskoslezský kraj	107 (13.1%)	43 (25.6%)	126 (15.9%)	102 (13.7%)	204 (13.2%)	1020 (24.7%)	2388 (26.1%)	1653 (19.1%)	1902 (13.6%)
ČR	1172 (12.8%)	679 (22.4%)	1596 (16.9%)	1604 (12.3%)	2387 (17.4%)	11503 (22.7%)	25632 (23.9%)	14193 (19.1%)	15234 (13.1%)

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	691 (8.5%)	1991 (6.6%)	6400 (6.8%)	3350 (7.3%)	1634 (15.9%)	3022 (11.8%)	8040 (12.3%)	2477 (13.0%)	1023 (11.6%)
Středočeský kraj	497 (9.9%)	1346 (8.8%)	6452 (6.2%)	4335 (7.0%)	1506 (14.2%)	1885 (15.5%)	6797 (13.1%)	2275 (12.3%)	867 (14.6%)
Jihočeský kraj	119 (22.7%)	263 (13.7%)	1724 (7.3%)	1301 (4.8%)	450 (10.9%)	613 (17.1%)	1881 (14.6%)	771 (16.1%)	304 (14.8%)
Plzeňský kraj	93 (15.1%)	253 (12.3%)	1344 (7.6%)	1160 (6.8%)	325 (18.8%)	513 (14.8%)	1514 (14.1%)	608 (17.6%)	211 (19.4%)
Karlovarský kraj	48 (2.1%)	125 (9.6%)	727 (5.4%)	539 (5.8%)	242 (11.6%)	279 (12.5%)	799 (11.0%)	370 (10.5%)	122 (17.2%)
Ústecký kraj	252 (13.9%)	537 (9.7%)	3223 (5.8%)	2342 (5.6%)	843 (14.8%)	1201 (16.9%)	3692 (12.4%)	1506 (13.8%)	523 (16.1%)
Liberecký kraj	123 (18.7%)	243 (11.9%)	809 (12.0%)	841 (11.1%)	436 (17.0%)	589 (17.7%)	1995 (14.0%)	773 (14.6%)	329 (24.0%)
Královéhradecký kraj	144 (13.2%)	352 (13.1%)	1197 (12.2%)	1089 (8.0%)	474 (19.4%)	754 (12.1%)	2249 (13.1%)	1090 (12.3%)	448 (12.5%)
Pardubický kraj	137 (9.5%)	316 (14.6%)	1535 (7.3%)	1211 (7.4%)	387 (21.2%)	836 (13.6%)	2223 (13.3%)	994 (12.7%)	351 (17.1%)
Kraj Vysočina	101 (13.9%)	155 (20.6%)	785 (10.1%)	721 (6.2%)	319 (14.1%)	638 (12.2%)	1661 (11.8%)	703 (13.5%)	302 (13.2%)
Jihomoravský kraj	241 (12.0%)	628 (11.6%)	2214 (9.6%)	1843 (6.0%)	792 (14.3%)	1551 (14.6%)	3977 (12.7%)	1587 (12.7%)	580 (16.9%)
Olomoucký kraj	105 (6.7%)	224 (12.5%)	1633 (5.6%)	1926 (3.2%)	1067 (6.1%)	619 (16.2%)	1684 (16.0%)	723 (14.2%)	279 (20.4%)
Zlínský kraj	147 (14.3%)	300 (16.3%)	1335 (8.9%)	1159 (6.2%)	581 (21.2%)	910 (17.3%)	2356 (13.4%)	1096 (14.0%)	362 (16.0%)
Moravskoslezský kraj	264 (11.7%)	620 (11.0%)	3367 (5.1%)	2295 (6.2%)	829 (14.2%)	1517 (13.2%)	4591 (10.7%)	1977 (11.6%)	690 (17.1%)
ČR	2963 (11.5%)	7355 (10.2%)	32770 (7.1%)	24127 (6.4%)	9904 (14.6%)	15112 (14.2%)	43634 (12.8%)	16994 (13.1%)	6405 (15.7%)

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/klín a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Praha - 8903 (666.8)	Praha-západ - 1842 (1209.6)	Vsetín - 1.78	Vsetín - 26.0 %	Praha - 666.8; R:1.65
Praha-západ - 993 (652.1)	Praha - 14439 (1081.5)	Klatovy - 1.75	Česká Lípa - 18.4 %	Praha-západ - 652.1; R:1.24
Praha-východ - 1098 (581.1)	Česká Lípa - 1102 (1069.9)	Praha - 1.65	Trutnov - 17.2 %	Praha-východ - 581.1; R:1.35
Česká Lípa - 582 (565.1)	Praha-východ - 1951 (1032.6)	Šumperk - 1.64	Nový Jičín - 17.1 %	Česká Lípa - 565.1; R:1.12
Vsetín - 796 (561.0)	Ústí nad Labem - 1144 (964.2)	Tachov - 1.57	Rakovník - 17.0 %	Vsetín - 561.0; R:1.78
Ústí nad Labem - 644 (542.8)	Mělník - 999 (908.3)	Cheb - 1.46	Děčín - 16.4 %	Ústí nad Labem - 542.8; R:1.33
Šumperk - 582 (485.1)	Pelhřimov - 636 (879.7)	Karlovy Vary - 1.46	Klatovy - 16.2 %	Šumperk - 485.1; R:1.64
Děčín - 594 (462.4)	Beroun - 839 (870.3)	Plzeň-sever - 1.43	Šumperk - 15.9 %	Děčín - 462.4; R:1.27
Brno-město - 1758 (459.7)	Mladá Boleslav - 1115 (850.9)	Brno-město - 1.38	Chrudim - 15.6 %	Brno-město - 459.7; R:1.38
Mladá Boleslav - 597 (455.6)	Vsetín - 1201 (846.4)	Praha-východ - 1.35	Rychnov nad Kněžnou - 15.5 %	Mladá Boleslav - 455.6; R:1.19
Litoměřice - 530 (444.7)	Bruntál - 761 (836.5)	Ústí nad Labem - 1.33	Louny - 15.5 %	Litoměřice - 444.7; R:1.27
Pelhřimov - 321 (444.0)	Děčín - 1060 (825.2)	Domažlice - 1.32	Ústí nad Labem - 15.4 %	Pelhřimov - 444.0; R:1.02
Semily - 317 (437.4)	Písek - 580 (810.2)	Chrudim - 1.28	Beroun - 15.3 %	Semily - 437.4; R:1.26
Mělník - 463 (421.0)	Příbram - 933 (809.6)	Děčín - 1.27	Jablonec nad Nisou - 14.9 %	Kroměříž - 420.7; R:1.24
Kroměříž - 441 (420.7)	Litoměřice - 957 (803.0)	Litoměřice - 1.27	Praha-západ - 14.9 %	Příbram - 419.1; R:1.19
Příbram - 483 (419.1)	Hradec Králové - 1316 (800.3)	Semily - 1.26	Domažlice - 14.8 %	Písek - 417.7; R:1.09
Písek - 299 (417.7)	Šumperk - 950 (791.9)	Plzeň-město - 1.25	Kroměříž - 14.8 %	Hodonín - 410.1; R:1.18
Hodonín - 630 (410.1)	Náchod - 865 (790.0)	Praha-západ - 1.24	Sokolov - 14.5 %	Bruntál - 407.8; R:0.95
Bruntál - 371 (407.8)	Brno-město - 3005 (785.8)	Kroměříž - 1.24	Blansko - 14.4 %	Plzeň-jih - 400.7; R:1.14
Plzeň-jih - 281 (400.7)	Semily - 561 (774.0)	Jičín - 1.21	Český Krumlov - 14.2 %	Beroun - 399.4; R:0.96
Beroun - 385 (399.4)	Plzeň-jih - 540 (770.0)	Přerov - 1.20	Plzeň-město - 14.0 %	Liberec - 394.4; R:1.03
Náchod - 433 (395.5)	Liberec - 1345 (766.5)	Nový Jičín - 1.20	Hodonín - 14.0 %	Chomutov - 392.5; R:1.08
Liberec - 692 (394.4)	Chomutov - 931 (747.2)	Mladá Boleslav - 1.19	Mladá Boleslav - 13.9 %	Klatovy - 391.9; R:1.75
Chomutov - 489 (392.5)	Hodonín - 1145 (745.4)	Příbram - 1.19	Ústí nad Orlicí - 13.8 %	Tábor - 388.5; R:1.06
Klatovy - 338 (391.9)	Tábor - 763 (744.7)	Jablonec nad Nisou - 1.19	Příbram - 13.6 %	Zlín - 383.8; R:1.03
Tábor - 398 (388.5)	Zlín - 1410 (735.3)	Hodonín - 1.18	Kutná Hora - 13.4 %	Jablonec nad Nisou - 382.4; R:1.19
Zlín - 736 (383.8)	Rychnov nad Kněžnou - 580 (731.1)	Trutnov - 1.17	Brno-venkov - 13.3 %	Trutnov - 372.2; R:1.17
Hradec Králové - 630 (383.1)	Kroměříž - 760 (725.0)	Ústí nad Orlicí - 1.17	Svitavy - 13.3 %	Most - 366.0; R:1.07
Jablonec nad Nisou - 350 (382.4)	Svitavy - 751 (722.1)	Uherské Hradiště - 1.17	Praha-východ - 13.2 %	Nový Jičín - 365.9; R:1.20
Trutnov - 437 (372.2)	Jindřichův Hradec - 650 (720.0)	Prachatice - 1.17	Kladno - 13.2 %	Pardubice - 365.1; R:1.16

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
6,666 z toho věk 65+: 519 (7.8 %) z toho věk 75+: 214 (3.2 %)	112 z toho věk 65+: 63 (56.3 %) z toho věk 75+: 36 (32.1 %)	18 z toho úmrtí v nemocnici: 18 (100.0 %)	79,719 z toho PCR: 64,800 (81.3 %) z toho Ag: 14,919 (18.7 %)	98,769 z toho hospitalizovaní: 2,508 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 479 (0.5 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,443 z toho věk 65+: 66 (4.6 %) z toho věk 75+: 29 (2.0 %)	11 z toho věk 65+: 6 (54.5 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	14,976 z toho PCR: 12,928 (86.3 %) z toho Ag: 2,048 (13.7 %)	17,127 z toho hospitalizovaní: 241 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.4 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
960 z toho věk 65+: 67 (7.0 %) z toho věk 75+: 21 (2.2 %)	11 z toho věk 65+: 3 (27.3 %) z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,607 z toho PCR: 9,178 (86.5 %) z toho Ag: 1,429 (13.5 %)	14,423 z toho hospitalizovaní: 215 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
325 z toho věk 65+: 23 (7.1 %) z toho věk 75+: 9 (2.8 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,860 z toho PCR: 4,732 (80.8 %) z toho Ag: 1,128 (19.2 %)	5,292 z toho hospitalizovaní: 129 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.5 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
317 z toho věk 65+: 23 (7.3 %) z toho věk 75+: 11 (3.5 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,614 z toho PCR: 2,734 (75.7 %) z toho Ag: 880 (24.3 %)	4,355 z toho hospitalizovaní: 110 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.4 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
135 z toho věk 65+: 15 (11.1 %) z toho věk 75+: 3 (2.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,672 z toho PCR: 1,269 (75.9 %) z toho Ag: 403 (24.1 %)	1,539 z toho hospitalizovaní: 28 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
482 z toho věk 65+: 43 (8.9 %) z toho věk 75+: 22 (4.6 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,456 z toho PCR: 4,559 (83.6 %) z toho Ag: 897 (16.4 %)	7,796 z toho hospitalizovaní: 218 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 42 (0.5 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
278 z toho věk 65+: 33 (11.9 %) z toho věk 75+: 9 (3.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,521 z toho PCR: 2,064 (81.9 %) z toho Ag: 457 (18.1 %)	4,627 z toho hospitalizovaní: 106 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.6 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
288 z toho věk 65+: 18 (6.3 %) z toho věk 75+: 7 (2.4 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,229 z toho PCR: 2,724 (84.4 %) z toho Ag: 505 (15.6 %)	5,005 z toho hospitalizovaní: 140 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
287 z toho věk 65+: 31 (10.8 %) z toho věk 75+: 10 (3.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,027 z toho PCR: 2,507 (82.8 %) z toho Ag: 520 (17.2 %)	4,551 z toho hospitalizovaní: 119 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
251 z toho věk 65+: 21 (8.4 %) z toho věk 75+: 9 (3.6 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,836 z toho PCR: 2,212 (78.0 %) z toho Ag: 624 (22.0 %)	4,321 z toho hospitalizovaní: 120 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
702 z toho věk 65+: 48 (6.8 %) z toho věk 75+: 20 (2.8 %)	18 z toho věk 65+: 9 (50.0 %) z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,972 z toho PCR: 6,468 (81.1 %) z toho Ag: 1,504 (18.9 %)	9,876 z toho hospitalizovaní: 346 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 65 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
307 z toho věk 65+: 38 (12.4 %) z toho věk 75+: 19 (6.2 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,568 z toho PCR: 2,813 (78.8 %) z toho Ag: 755 (21.2 %)	4,896 z toho hospitalizovaní: 133 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
397 z toho věk 65+: 41 (10.3 %) z toho věk 75+: 24 (6.0 %)	10 z toho věk 65+: 7 (70.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,147 z toho PCR: 3,413 (82.3 %) z toho Ag: 734 (17.7 %)	5,253 z toho hospitalizovaní: 171 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
494 z toho věk 65+: 52 (10.5 %) z toho věk 75+: 21 (4.3 %)	22 z toho věk 65+: 13 (59.1 %) z toho věk 75+: 7 (31.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	8,522 z toho PCR: 6,695 (78.6 %) z toho Ag: 1,827 (21.4 %)	9,655 z toho hospitalizovaní: 432 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 64 (0.7 %)