

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 31. 10. 2021 na den 01. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 11. 2021 00:36)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 7,591

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,278

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,313 (77.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.30

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.41

*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 (880), Brno-město (443), Ostrava-město (383), Brno-venkov (292), Olomouc (285), České Budějovice (253), Frýdek-Místek (241), Karviná (239), Prostějov (184), Šumperk (175), Praha-východ (172), Plzeň-město (169), Opava (166), Blansko (154), Nový Jičín (139).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočít 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	723 (114.7)	522.3	1.27	840.4	1690.0 / 3866.6	33.1 % / 13.8 %
Moravskoslezský kraj	1237 (103.7)	491.9	1.29	818.3	2554.2 / 4694.1	27.2 % / 8.2 %
Jihomoravský kraj	1297 (108.5)	471.8	1.40	736.1	2148.5 / 3905.8	21.4 % / 10.2 %
Zlínský kraj	386 (66.5)	413.4	1.42	628.0	2336.2 / 3252.4	25.3 % / 8.8 %
Jihočeský kraj	534 (83.0)	410.8	1.15	695.2	1755.6 / 3349.9	27.2 % / 12.0 %
Hlavní město Praha	879 (65.8)	386.5	1.20	642.3	2555.9 / 6672.5	13.4 % / 6.0 %
Plzeňský kraj	449 (76.0)	370.9	1.31	607.2	1982.3 / 4766.7	15.3 % / 8.2 %
Středočeský kraj	772 (55.2)	297.8	1.30	488.0	1986.5 / 4205.7	15.1 % / 6.4 %
Pardubický kraj	348 (66.6)	271.6	1.42	434.7	1992.1 / 3382.4	16.7 % / 7.5 %
Kraj Vysočina	225 (44.2)	267.3	1.26	426.1	1564.5 / 2769.0	21.3 % / 8.0 %
Liberecký kraj	241 (54.5)	188.9	1.41	288.2	1547.4 / 2866.6	13.6 % / 6.8 %
Ústecký kraj	232 (28.4)	178.7	1.41	283.0	1463.2 / 3463.8	13.9 % / 5.5 %
Královéhradecký kraj	199 (36.1)	151.6	1.48	240.9	1532.1 / 3642.5	12.9 % / 4.8 %
Karlovarský kraj	65 (22.2)	119.3	1.43	189.2	1052.1 / 2917.4	13.5 % / 4.8 %
ČR	7591 (70.9)	351.7	1.30	569.1	2004.9 / 4246.7	19.9 % / 7.8 %

*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	131.1 (45%)	205.8 (47%)	1026.5 (40%)	1019.9 (17%)	467.9 (23%)	334.1 (63%)	405.6 (66%)	266.9 (54%)	207.4 (68%)
Středočeský kraj	90.9 (20%)	159.2 (51%)	648.3 (37%)	766.5 (29%)	434.9 (68%)	274.5 (67%)	317.8 (64%)	235.1 (86%)	116.5 (68%)
Jihočeský kraj	155.0 (107%)	254.8 (73%)	955.9 (36%)	1275.5 (42%)	703.0 (7%)	341.1 (40%)	448.3 (47%)	272.4 (52%)	186.5 (77%)
Plzeňský kraj	99.2 (39%)	186.0 (26%)	779.9 (11%)	1149.8 (84%)	535.2 (82%)	399.2 (71%)	410.1 (52%)	268.5 (92%)	149.6 (80%)
Karlovarský kraj	24.5 (-60%)	12.1 (-67%)	250.6 (41%)	185.1 (4%)	110.0 (20%)	139.7 (110%)	158.7 (131%)	87.3 (60%)	60.9 (77%)
Ústecký kraj	41.6 (0%)	95.1 (100%)	270.9 (27%)	492.1 (91%)	302.0 (133%)	173.3 (39%)	200.2 (78%)	146.4 (99%)	86.5 (66%)
Liberecký kraj	43.2 (500%)	69.1 (100%)	271.5 (113%)	686.4 (185%)	390.6 (110%)	236.6 (76%)	212.0 (67%)	123.9 (83%)	59.5 (59%)
Královéhradecký kraj	59.9 (233%)	101.6 (325%)	262.3 (8%)	494.8 (157%)	242.0 (88%)	152.8 (38%)	167.1 (73%)	118.6 (100%)	64.4 (47%)
Pardubický kraj	119.9 (33%)	201.3 (94%)	562.0 (30%)	872.8 (105%)	487.6 (84%)	257.1 (38%)	282.1 (89%)	183.0 (54%)	124.5 (65%)
Kraj Vysočina	86.6 (180%)	120.5 (12%)	590.3 (27%)	715.7 (59%)	608.4 (80%)	266.8 (76%)	283.0 (66%)	182.3 (98%)	124.8 (135%)
Jihomoravský kraj	82.7 (65%)	171.0 (89%)	762.7 (47%)	1282.2 (72%)	1114.9 (98%)	521.0 (78%)	525.8 (85%)	335.2 (72%)	237.7 (104%)
Olomoucký kraj	158.8 (121%)	208.0 (32%)	1082.5 (68%)	1530.0 (38%)	1197.3 (42%)	506.0 (72%)	588.8 (72%)	361.0 (85%)	195.2 (65%)
Zlínský kraj	113.4 (82%)	214.6 (81%)	865.5 (85%)	1491.7 (72%)	704.0 (118%)	433.5 (113%)	432.7 (98%)	291.9 (100%)	169.8 (83%)
Moravskoslezský kraj	147.0 (83%)	221.1 (23%)	964.1 (47%)	1375.9 (42%)	792.2 (12%)	416.5 (46%)	552.5 (61%)	364.7 (63%)	278.5 (58%)
ČR	103.2 (61%)	171.1 (54%)	720.9 (42%)	998.7 (52%)	613.3 (53%)	338.3 (64%)	385.1 (69%)	253.7 (74%)	164.8 (74%)

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	571 (9.5%)	2099 (4.0%)	11472 (5.6%)	4566 (7.6%)	1723 (6.7%)	3635 (5.1%)	10082 (8.4%)	3235 (9.0%)	1836 (15.3%)
Středočeský kraj	421 (8.1%)	1512 (4.7%)	9049 (5.7%)	4371 (8.0%)	1862 (7.7%)	2619 (7.4%)	7871 (9.7%)	2661 (12.1%)	1248 (15.6%)
Jihočeský kraj	208 (12.0%)	539 (8.9%)	2802 (11.6%)	1679 (17.7%)	813 (16.1%)	1215 (12.6%)	3296 (18.4%)	1327 (18.7%)	901 (22.5%)
Plzeňský kraj	163 (8.6%)	465 (6.0%)	3540 (6.6%)	2072 (10.3%)	754 (10.7%)	1204 (10.2%)	3064 (13.3%)	1212 (14.2%)	857 (14.0%)
Karlovarský kraj	35 (5.7%)	109 (0.9%)	768 (4.4%)	442 (4.8%)	231 (3.9%)	373 (4.8%)	937 (8.4%)	466 (6.9%)	186 (10.2%)
Ústecký kraj	145 (6.2%)	317 (6.3%)	2749 (4.2%)	1761 (8.0%)	885 (6.8%)	1470 (5.6%)	3855 (7.7%)	1575 (8.6%)	871 (12.2%)
Liberecký kraj	98 (6.1%)	287 (3.8%)	1565 (4.5%)	1218 (9.9%)	570 (8.4%)	823 (9.1%)	2119 (9.2%)	798 (9.1%)	479 (8.4%)
Královéhradecký kraj	106 (8.5%)	361 (4.4%)	1943 (4.4%)	1205 (8.0%)	700 (4.4%)	1122 (4.4%)	2438 (6.8%)	1168 (6.8%)	758 (8.2%)
Pardubický kraj	155 (12.9%)	362 (8.3%)	2386 (7.2%)	1715 (9.3%)	877 (9.4%)	1335 (7.3%)	3051 (10.1%)	1288 (10.2%)	879 (11.9%)
Kraj Vysočina	121 (9.9%)	294 (5.4%)	1787 (8.0%)	1210 (8.7%)	768 (11.1%)	1042 (8.7%)	2377 (13.2%)	1016 (12.5%)	499 (19.8%)
Jihomoravský kraj	317 (9.8%)	1090 (5.4%)	5571 (9.0%)	3511 (14.3%)	1871 (17.6%)	3379 (12.2%)	8945 (15.4%)	3273 (16.6%)	2252 (20.6%)
Olomoucký kraj	166 (16.9%)	488 (7.0%)	2146 (14.9%)	1360 (21.6%)	842 (23.5%)	1303 (14.6%)	3450 (20.6%)	1421 (20.8%)	918 (22.5%)
Zlínský kraj	176 (10.8%)	509 (7.3%)	3243 (8.1%)	2239 (14.2%)	992 (10.8%)	1621 (10.3%)	3831 (13.1%)	1729 (13.5%)	1021 (16.3%)
Moravskoslezský kraj	357 (10.9%)	1154 (6.0%)	7506 (7.7%)	4661 (11.8%)	2389 (10.9%)	3405 (9.1%)	8756 (13.5%)	4001 (14.0%)	2168 (21.4%)
ČR	3040 (9.9%)	9597 (5.5%)	56563 (7.1%)	32035 (11.0%)	15310 (11.0%)	24742 (8.7%)	64312 (12.1%)	25248 (12.9%)	14910 (17.0%)

**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	151 (8.6%)	191 (3.7%)	594 (11.4%)	304 (18.1%)	242 (13.6%)	1076 (9.0%)	2703 (13.0%)	1212 (13.0%)	1096 (17.3%)
Středočeský kraj	122 (6.6%)	172 (5.8%)	621 (8.7%)	387 (12.9%)	280 (11.1%)	871 (13.2%)	2567 (14.7%)	1082 (18.3%)	839 (18.7%)
Jihočeský kraj	80 (7.5%)	99 (8.1%)	226 (24.8%)	160 (38.1%)	116 (35.3%)	428 (21.3%)	1146 (31.8%)	673 (26.2%)	681 (23.5%)
Plzeňský kraj	51 (3.9%)	81 (4.9%)	319 (8.5%)	197 (15.2%)	175 (14.3%)	549 (13.3%)	1471 (17.5%)	778 (15.7%)	722 (14.3%)
Karlovarský kraj	13 (0.0%)	8 (0.0%)	20 (15.0%)	17 (11.8%)	24 (12.5%)	103 (11.7%)	227 (15.4%)	152 (11.2%)	115 (13.0%)
Ústecký kraj	54 (5.6%)	53 (0.0%)	110 (7.3%)	76 (9.2%)	98 (13.3%)	368 (12.0%)	958 (14.6%)	529 (15.3%)	570 (15.4%)
Liberecký kraj	38 (0.0%)	37 (0.0%)	82 (6.1%)	53 (17.0%)	62 (21.0%)	288 (13.9%)	706 (14.6%)	291 (13.7%)	316 (8.9%)
Královéhradecký kraj	49 (6.1%)	48 (2.1%)	79 (8.9%)	41 (31.7%)	54 (11.1%)	261 (10.0%)	529 (15.7%)	367 (12.0%)	424 (11.1%)
Pardubický kraj	66 (6.1%)	53 (0.0%)	97 (14.4%)	85 (21.2%)	84 (22.6%)	345 (16.8%)	847 (17.7%)	501 (15.8%)	595 (13.6%)
Kraj Vysočina	40 (7.5%)	69 (4.3%)	163 (20.2%)	130 (17.7%)	101 (28.7%)	326 (19.9%)	797 (19.9%)	444 (19.6%)	381 (22.8%)
Jihomoravský kraj	120 (7.5%)	225 (4.9%)	994 (13.4%)	700 (21.6%)	513 (29.6%)	1633 (18.0%)	4534 (20.2%)	1761 (21.7%)	1690 (21.3%)
Olomoucký kraj	60 (11.7%)	71 (5.6%)	184 (35.9%)	128 (60.9%)	152 (41.4%)	488 (26.4%)	1177 (37.3%)	679 (28.3%)	668 (23.1%)
Zlínský kraj	65 (6.2%)	70 (8.6%)	133 (20.3%)	93 (46.2%)	99 (25.3%)	385 (25.2%)	883 (27.7%)	580 (24.8%)	719 (19.9%)
Moravskoslezský kraj	97 (10.3%)	97 (4.1%)	258 (25.6%)	190 (41.1%)	181 (30.4%)	792 (22.0%)	2076 (29.4%)	1324 (26.0%)	1391 (25.4%)
ČR	1007 (7.1%)	1279 (4.5%)	3887 (14.6%)	2563 (24.1%)	2195 (23.1%)	7981 (16.5%)	20698 (20.5%)	10414 (19.8%)	10233 (19.2%)

**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	420 (9.8%)	1908 (4.1%)	10878 (5.3%)	4262 (6.9%)	1481 (5.6%)	2559 (3.5%)	7379 (6.7%)	2023 (6.7%)	740 (12.3%)
Středočeský kraj	299 (8.7%)	1340 (4.6%)	8428 (5.4%)	3984 (7.5%)	1582 (7.1%)	1748 (4.5%)	5304 (7.2%)	1579 (7.9%)	409 (9.3%)
Jihočeský kraj	128 (14.8%)	440 (9.1%)	2576 (10.4%)	1519 (15.5%)	697 (12.9%)	787 (7.9%)	2150 (11.3%)	654 (11.0%)	220 (19.5%)
Plzeňský kraj	112 (10.7%)	384 (6.3%)	3221 (6.4%)	1875 (9.8%)	579 (9.7%)	655 (7.6%)	1593 (9.3%)	434 (11.5%)	135 (12.6%)
Karlovarský kraj	22 (9.1%)	101 (1.0%)	748 (4.1%)	425 (4.5%)	207 (2.9%)	270 (2.2%)	710 (6.2%)	314 (4.8%)	71 (5.6%)
Ústecký kraj	91 (6.6%)	264 (7.6%)	2639 (4.1%)	1685 (8.0%)	787 (6.0%)	1102 (3.4%)	2897 (5.4%)	1046 (5.2%)	301 (6.0%)
Liberecký kraj	60 (10.0%)	250 (4.4%)	1483 (4.5%)	1165 (9.6%)	508 (6.9%)	535 (6.5%)	1413 (6.5%)	507 (6.5%)	163 (7.4%)
Královéhradecký kraj	57 (10.5%)	313 (4.8%)	1864 (4.2%)	1164 (7.1%)	646 (3.9%)	861 (2.7%)	1909 (4.3%)	801 (4.5%)	334 (4.5%)
Pardubický kraj	89 (18.0%)	309 (9.7%)	2289 (6.9%)	1630 (8.7%)	793 (7.9%)	990 (3.9%)	2204 (7.2%)	787 (6.6%)	284 (8.5%)
Kraj Vysočina	81 (11.1%)	225 (5.8%)	1624 (6.8%)	1080 (7.6%)	667 (8.4%)	716 (3.6%)	1580 (9.8%)	572 (7.0%)	118 (10.2%)
Jihomoravský kraj	197 (11.2%)	865 (5.5%)	4577 (8.1%)	2811 (12.5%)	1358 (13.1%)	1746 (6.8%)	4411 (10.5%)	1512 (10.6%)	562 (18.5%)
Olomoucký kraj	106 (19.8%)	417 (7.2%)	1962 (12.9%)	1232 (17.5%)	690 (19.6%)	815 (7.5%)	2273 (11.9%)	742 (13.9%)	250 (21.2%)
Zlínský kraj	111 (13.5%)	439 (7.1%)	3110 (7.6%)	2146 (12.9%)	893 (9.2%)	1236 (5.7%)	2948 (8.7%)	1149 (7.8%)	302 (7.6%)
Moravskoslezský kraj	260 (11.2%)	1057 (6.1%)	7248 (7.1%)	4471 (10.5%)	2208 (9.3%)	2613 (5.2%)	6680 (8.6%)	2677 (8.1%)	777 (14.4%)
ČR	2033 (11.3%)	8318 (5.6%)	52676 (6.5%)	29472 (9.8%)	13115 (9.0%)	16761 (5.0%)	43614 (8.1%)	14834 (8.0%)	4677 (12.1%)

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 - 842 (776.0)	Prostějov - 1296 (1194.4)	Sokolov - 2.15	České Budějovice - 31.7 %	Prostějov - 776.0; R:1.36
Ostrava-město - 2074 (653.6)	Ostrava-město - 3424 (1079.0)	Teplice - 1.96	Šumperk - 29.6 %	Ostrava-město - 653.6; R:1.34
Brno-venkov - 1389 (613.4)	České Budějovice - 2058 (1046.8)	Cheb - 1.80	Prostějov - 28.7 %	Brno-venkov - 613.4; R:1.36
České Budějovice - 1195 (607.8)	Brno-venkov - 2256 (996.3)	Trutnov - 1.79	Blansko - 28.4 %	České Budějovice - 607.8; R:1.13
Brno-město - 2196 (574.3)	Brno-město - 3475 (908.7)	Tachov - 1.77	Vyškov - 28.0 %	Brno-město - 574.3; R:1.39
Šumperk - 670 (558.5)	Šumperk - 1045 (871.1)	Bruntál - 1.70	Přerov - 26.0 %	Šumperk - 558.5; R:1.29
Blansko - 575 (527.0)	Prachatice - 434 (854.7)	Náchod - 1.66	Olomouc - 24.6 %	Blansko - 527.0; R:1.44
Frýdek-Místek - 1094 (509.8)	Olomouc - 1955 (830.4)	Most - 1.65	Znojmo - 23.6 %	Frýdek-Místek - 509.8; R:1.35
Olomouc - 1198 (508.8)	Frýdek-Místek - 1739 (810.4)	Jablonec nad Nisou - 1.62	Jihlava - 23.3 %	Olomouc - 508.8; R:1.24
Vyškov - 456 (491.7)	Opava - 1393 (792.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1.61	Strakonice - 23.0 %	Vyškov - 491.7; R:1.55
Prachatice - 244 (480.5)	Praha-východ - 1431 (757.4)	Nymburk - 1.60	Domažlice - 21.8 %	Prachatice - 480.5; R:1.15
Domažlice - 265 (479.5)	Karviná - 1835 (755.8)	Plzeň-jih - 1.56	Brno-venkov - 21.0 %	Domažlice - 479.5; R:1.41
Rokycany - 236 (476.9)	Domažlice - 415 (750.9)	Uherské Hradiště - 1.56	Kolín - 20.7 %	Rokycany - 476.9; R:1.42
Strakonice - 334 (473.5)	Blansko - 817 (748.8)	Ústí nad Orlicí - 1.56	Nový Jičín - 20.5 %	Strakonice - 473.5; R:1.30
Praha-východ - 868 (459.4)	Plzeň-město - 1448 (743.2)	Vyškov - 1.55	Prachatice - 20.2 %	Praha-východ - 459.4; R:1.29
Zlín - 861 (449.0)	Vyškov - 679 (732.2)	Zlín - 1.53	Vsetín - 19.8 %	Zlín - 449.0; R:1.53
Vsetín - 631 (444.7)	Rokycany - 360 (727.4)	Chrudim - 1.51	Svitavy - 19.8 %	Vsetín - 444.7; R:1.25
Karviná - 1067 (439.5)	Strakonice - 504 (714.6)	Znojmo - 1.48	Rychnov nad Kněžnou - 18.7 %	Karviná - 439.5; R:1.24
Opava - 768 (436.9)	Přerov - 921 (714.5)	Blansko - 1.44	Kroměříž - 18.6 %	Opava - 436.9; R:1.12
Plzeň-město - 851 (436.8)	Vsetín - 1004 (707.6)	Rokycany - 1.42	Ostrava-město - 18.5 %	Plzeň-město - 436.8; R:1.27
Kroměříž - 456 (435.0)	Nový Jičín - 1044 (689.6)	Domažlice - 1.41	Tábor - 18.3 %	Kroměříž - 435.0; R:1.39
Nový Jičín - 637 (420.7)	Jihlava - 759 (667.8)	Břeclav - 1.40	Brno-město - 18.1 %	Nový Jičín - 420.7; R:1.27
Jihlava - 475 (417.9)	Kroměříž - 698 (665.9)	Česká Lípa - 1.39	Klatovy - 18.0 %	Jihlava - 417.9; R:1.29
Přerov - 527 (408.8)	Český Krumlov - 405 (660.5)	Brno-město - 1.39	Kutná Hora - 17.8 %	Přerov - 408.8; R:1.19
Český Krumlov - 241 (393.0)	Zlín - 1254 (653.9)	Kroměříž - 1.39	Nymburk - 17.8 %	Český Krumlov - 393.0; R:1.04
Praha - 5160 (386.5)	Praha-západ - 982 (644.8)	Svitavy - 1.37	Bruntál - 17.5 %	Praha - 386.5; R:1.20
Praha-západ - 583 (382.8)	Praha - 8575 (642.3)	Mělník - 1.37	Opava - 17.1 %	Praha-západ - 382.8; R:1.24
Beroun - 363 (376.5)	Kolín - 645 (620.6)	Benešov - 1.37	Frýdek-Místek - 16.7 %	Beroun - 376.5; R:1.34
Klatovy - 294 (340.9)	Beroun - 570 (591.3)	Prostějov - 1.36	Karviná - 16.7 %	Klatovy - 340.9; R:1.19
Plzeň-jih - 236 (336.5)	Klatovy - 488 (565.8)	Brno-venkov - 1.36	Český Krumlov - 16.2 %	Plzeň-jih - 336.5; R:1.56

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
7,591 z toho věk 65+: 865 (11.4 %) z toho věk 75+: 402 (5.3 %)	229 z toho věk 65+: 152 (66.4 %) z toho věk 75+: 93 (40.6 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	95,417 z toho PCR: 55,490 (58.2 %) z toho Ag: 39,927 (41.8 %)	64,556 z toho hospitalizovaní: 1,813 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 284 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
879 z toho věk 65+: 112 (12.7 %) z toho věk 75+: 43 (4.9 %)	19 z toho věk 65+: 14 (73.7 %) z toho věk 75+: 8 (42.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	21,605 z toho PCR: 15,171 (70.2 %) z toho Ag: 6,434 (29.8 %)	9,266 z toho hospitalizovaní: 166 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 44 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
772 z toho věk 65+: 57 (7.4 %) z toho věk 75+: 24 (3.1 %)	6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	11,692 z toho PCR: 7,166 (61.3 %) z toho Ag: 4,526 (38.7 %)	7,359 z toho hospitalizovaní: 90 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
534 z toho věk 65+: 52 (9.7 %) z toho věk 75+: 28 (5.2 %)	17 z toho věk 65+: 12 (70.6 %) z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,482 z toho PCR: 2,190 (48.9 %) z toho Ag: 2,292 (51.1 %)	4,717 z toho hospitalizovaní: 142 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
449 z toho věk 65+: 43 (9.6 %) z toho věk 75+: 24 (5.3 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,409 z toho PCR: 3,521 (54.9 %) z toho Ag: 2,888 (45.1 %)	3,786 z toho hospitalizovaní: 79 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 9 (13.8 %) z toho věk 75+: 4 (6.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,522 z toho PCR: 793 (52.1 %) z toho Ag: 729 (47.9 %)	561 z toho hospitalizovaní: 12 (2.1 %) 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
232 z toho věk 65+: 37 (15.9 %) z toho věk 75+: 16 (6.9 %)	19 z toho věk 65+: 7 (36.8 %) z toho věk 75+: 3 (15.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,834 z toho PCR: 2,421 (50.1 %) z toho Ag: 2,413 (49.9 %)	2,389 z toho hospitalizovaní: 109 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (1.0 %)

Liberecký 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+: 18 (7.5 %) z toho věk 75+: 2 (0.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,908 z toho PCR: 1,794 (61.7 %) z toho Ag: 1,114 (38.3 %)	1,202 z toho hospitalizovaní: 34 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.8 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
199 z toho věk 65+: 26 (13.1 %) z toho věk 75+: 10 (5.0 %)	11 z toho věk 65+: 7 (63.6 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,570 z toho PCR: 1,797 (50.3 %) z toho Ag: 1,773 (49.7 %)	1,257 z toho hospitalizovaní: 39 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (1.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
348 z toho věk 65+: 40 (11.5 %) z toho věk 75+: 15 (4.3 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,641 z toho PCR: 2,099 (57.6 %) z toho Ag: 1,542 (42.4 %)	2,420 z toho hospitalizovaní: 68 (2.8 %) 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
225 z toho věk 65+: 32 (14.2 %) z toho věk 75+: 20 (8.9 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,518 z toho PCR: 1,078 (42.8 %) z toho Ag: 1,440 (57.2 %)	2,362 z toho hospitalizovaní: 67 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,297 z toho věk 65+: 172 (13.3 %) z toho věk 75+: 91 (7.0 %)	62 z toho věk 65+: 43 (69.4 %) z toho věk 75+: 27 (43.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	11,003 z toho PCR: 6,035 (54.8 %) z toho Ag: 4,968 (45.2 %)	9,164 z toho hospitalizovaní: 371 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 58 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
723 z toho věk 65+: 69 (9.5 %) z toho věk 75+: 25 (3.5 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,897 z toho PCR: 2,261 (46.2 %) z toho Ag: 2,636 (53.8 %)	5,617 z toho hospitalizovaní: 110 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
386 z toho věk 65+: 51 (13.2 %) z toho věk 75+: 28 (7.3 %)	12 z toho věk 65+: 8 (66.7 %) z toho věk 75+: 8 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,493 z toho PCR: 2,260 (50.3 %) z toho Ag: 2,233 (49.7 %)	3,726 z toho hospitalizovaní: 144 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,237 z toho věk 65+: 146 (11.8 %) z toho věk 75+: 71 (5.7 %)	56 z toho věk 65+: 42 (75.0 %) z toho věk 75+: 24 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,106 z toho PCR: 6,284 (62.2 %) z toho Ag: 3,822 (37.8 %)	10,695 z toho hospitalizovaní: 382 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 35 (0.3 %)