

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 01. 11. 2021 na den 02. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 11. 2021 00:30)

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: 9,902

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 6,284

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,618 (57.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.40

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.47

*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 (1322), Brno-město (511), Ostrava-město (466), Brno-venkov (398), České Budějovice (298), Karviná (291), Frýdek-Místek (260), Přerov (256), Olomouc (213), Šumperk (205), Prostějov (201), Plzeň-město (194), Zlín (191), Praha-východ (174), Opava (173).

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	904 (143.4)	571.9	1.40	934.0	1766.8 / 3715.5	34.7 % / 14.4 %
Moravskoslezský kraj	1421 (119.1)	533.1	1.36	888.5	2563.9 / 4390.7	29.9 % / 9.0 %
Jihomoravský kraj	1499 (125.4)	530.1	1.53	832.6	2159.7 / 3759.0	24.6 % / 11.4 %
Jihočeský kraj	827 (128.5)	454.8	1.34	780.7	1803.3 / 3174.0	29.0 % / 13.3 %
Zlínský kraj	621 (107.0)	448.5	1.44	705.0	2418.5 / 3013.2	26.8 % / 9.3 %
Hlavní město Praha	1322 (99.0)	415.6	1.25	711.1	2656.2 / 6605.1	15.0 % / 6.1 %
Plzeňský kraj	469 (79.4)	391.7	1.36	650.5	1976.0 / 4385.5	17.3 % / 8.7 %
Středočeský kraj	1174 (84.0)	334.6	1.43	544.6	2060.6 / 4018.8	17.6 % / 7.1 %
Pardubický kraj	386 (73.8)	306.8	1.58	480.6	2101.9 / 3296.7	18.7 % / 7.9 %
Kraj Vysočina	365 (71.7)	276.5	1.15	475.2	1560.8 / 2470.5	22.3 % / 7.9 %
Liberecký kraj	216 (48.8)	207.5	1.53	324.5	1552.6 / 2669.3	16.0 % / 7.6 %
Ústecký kraj	383 (46.9)	197.6	1.42	313.6	1450.7 / 3303.7	16.6 % / 6.0 %
Královéhradecký kraj	223 (40.5)	172.8	1.72	271.4	1565.4 / 3465.5	14.0 % / 5.2 %
Karlovarský kraj	79 (26.9)	126.5	1.45	203.2	992.8 / 2741.1	16.3 % / 5.2 %
ČR	9902 (92.5)	385.6	1.40	631.4	2046.0 / 4057.8	22.1 % / 8.4 %

*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (Dg), testy z epidemiologických indikací (Epi) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (Prev)

EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:
7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	146.9 (48%)	208.0 (31%)	1058.3 (23%)	1000.1 (-2%)	511.5 (26%)	354.8 (48%)	443.0 (57%)	303.9 (57%)	232.3 (60%)
Středočeský kraj	99.5 (31%)	155.2 (24%)	736.1 (49%)	803.4 (27%)	484.5 (73%)	311.6 (65%)	368.9 (69%)	261.3 (87%)	129.5 (59%)
Jihočeský kraj	185.0 (95%)	254.8 (24%)	1098.1 (35%)	1369.7 (32%)	762.0 (12%)	421.1 (49%)	508.1 (48%)	287.8 (40%)	182.8 (42%)
Plzeňský kraj	132.3 (60%)	202.4 (19%)	777.2 (8%)	1178.0 (71%)	535.2 (46%)	447.5 (71%)	441.8 (49%)	279.3 (79%)	157.8 (75%)
Karlovarský kraj	36.7 (-40%)	24.1 (0%)	250.6 (45%)	200.6 (13%)	119.1 (18%)	159.6 (100%)	159.8 (99%)	90.7 (40%)	72.4 (100%)
Ústecký kraj	41.6 (-9%)	103.0 (62%)	325.8 (50%)	524.0 (84%)	292.7 (76%)	188.4 (38%)	225.4 (81%)	159.4 (88%)	98.8 (68%)
Liberecký kraj	50.4 (133%)	69.1 (43%)	302.5 (126%)	686.4 (109%)	378.5 (58%)	264.8 (69%)	245.3 (74%)	128.9 (56%)	73.8 (64%)
Královéhradecký kraj	71.9 (140%)	101.6 (113%)	288.6 (9%)	473.9 (88%)	276.6 (87%)	189.7 (48%)	200.6 (102%)	131.2 (108%)	77.6 (74%)
Pardubický kraj	101.9 (-6%)	244.0 (167%)	610.1 (45%)	904.2 (100%)	539.5 (73%)	308.9 (70%)	332.6 (100%)	208.9 (57%)	138.4 (71%)
Kraj Vysočina	80.4 (18%)	126.8 (-5%)	568.0 (5%)	720.4 (34%)	587.2 (34%)	307.0 (66%)	285.8 (30%)	195.4 (66%)	141.8 (108%)
Jihomoravský kraj	90.3 (90%)	186.1 (95%)	882.0 (59%)	1420.1 (61%)	1271.4 (91%)	573.7 (69%)	595.7 (81%)	379.3 (72%)	256.3 (88%)
Olomoucký kraj	164.0 (69%)	243.5 (37%)	1171.6 (57%)	1563.4 (17%)	1227.6 (33%)	547.8 (59%)	654.8 (66%)	417.0 (99%)	223.8 (83%)
Zlínský kraj	113.4 (18%)	208.9 (48%)	856.8 (49%)	1537.0 (44%)	799.1 (113%)	463.6 (87%)	490.3 (87%)	319.2 (87%)	195.1 (93%)
Moravskoslezský kraj	160.8 (93%)	279.9 (47%)	1130.3 (65%)	1489.7 (41%)	868.9 (20%)	447.3 (44%)	605.3 (59%)	373.2 (48%)	282.6 (45%)
ČR	112.6 (51%)	184.6 (44%)	789.9 (42%)	1044.5 (39%)	663.7 (49%)	376.1 (59%)	430.2 (66%)	277.5 (68%)	179.4 (67%)

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	611 (10.1%)	2250 (3.8%)	12306 (5.4%)	4915 (7.3%)	1781 (7.5%)	3828 (5.8%)	10538 (9.9%)	3381 (10.9%)	1988 (17.4%)
Středočeský kraj	467 (7.9%)	1588 (4.9%)	9624 (6.1%)	4675 (8.4%)	2000 (9.0%)	2856 (8.4%)	8519 (11.8%)	2877 (13.9%)	1351 (17.1%)
Jihočeský kraj	223 (15.2%)	573 (10.3%)	3144 (13.0%)	1817 (20.1%)	855 (17.9%)	1321 (15.4%)	3620 (20.7%)	1389 (21.0%)	979 (22.2%)
Plzeňský kraj	170 (11.8%)	482 (7.1%)	3579 (6.6%)	2219 (10.5%)	770 (12.2%)	1237 (12.4%)	3161 (15.0%)	1254 (15.4%)	881 (15.7%)
Karlovarský kraj	36 (11.1%)	112 (1.8%)	742 (5.1%)	399 (5.5%)	204 (5.9%)	376 (6.9%)	956 (9.8%)	459 (8.3%)	198 (11.1%)
Ústecký kraj	142 (7.0%)	351 (7.1%)	2829 (5.0%)	1779 (8.3%)	881 (7.2%)	1514 (7.0%)	3897 (9.0%)	1622 (9.8%)	950 (13.5%)
Liberecký kraj	96 (9.4%)	251 (4.0%)	1653 (4.7%)	1232 (10.7%)	597 (9.5%)	833 (11.2%)	2183 (11.0%)	813 (11.1%)	488 (10.5%)
Královéhradecký kraj	116 (11.2%)	327 (5.5%)	1894 (4.3%)	1242 (8.0%)	713 (5.5%)	1125 (5.9%)	2517 (8.1%)	1156 (7.8%)	782 (9.2%)
Pardubický kraj	155 (11.6%)	345 (11.0%)	2454 (7.4%)	1848 (9.4%)	990 (9.1%)	1415 (9.1%)	3211 (11.9%)	1336 (11.8%)	866 (13.7%)
Kraj Vysočina	148 (10.8%)	305 (7.2%)	1885 (8.5%)	1307 (10.4%)	824 (11.7%)	1083 (11.4%)	2452 (14.9%)	1049 (14.8%)	568 (19.9%)
Jihomoravský kraj	308 (10.7%)	1080 (5.9%)	5482 (10.2%)	3493 (16.4%)	1944 (20.4%)	3430 (14.1%)	9157 (17.8%)	3345 (18.5%)	2256 (22.3%)
Olomoucký kraj	206 (16.0%)	542 (8.7%)	2337 (16.0%)	1448 (23.8%)	888 (24.9%)	1366 (17.1%)	3812 (23.4%)	1562 (23.9%)	978 (25.2%)
Zlínský kraj	188 (12.8%)	562 (7.7%)	3385 (8.3%)	2504 (13.6%)	1081 (11.8%)	1691 (11.9%)	4047 (15.4%)	1782 (16.0%)	1069 (18.7%)
Moravskoslezský kraj	385 (13.2%)	1224 (6.2%)	7887 (8.6%)	4865 (12.4%)	2414 (12.3%)	3545 (10.2%)	9016 (15.7%)	4073 (14.9%)	2282 (22.2%)
ČR	3252 (11.2%)	10000 (6.0%)	59234 (7.6%)	33775 (11.6%)	15979 (12.3%)	25859 (10.2%)	67350 (14.1%)	26178 (14.6%)	15675 (18.5%)

**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	160 (8.8%)	184 (2.7%)	610 (12.3%)	325 (18.2%)	275 (16.7%)	1222 (10.6%)	3127 (15.6%)	1308 (15.9%)	1212 (19.8%)
Středočeský kraj	141 (7.8%)	164 (6.1%)	685 (11.4%)	426 (15.5%)	349 (16.6%)	1020 (14.9%)	3004 (18.3%)	1251 (20.2%)	950 (19.5%)
Jihočeský kraj	82 (9.8%)	104 (13.5%)	266 (29.3%)	201 (38.3%)	148 (33.8%)	526 (25.1%)	1360 (34.3%)	736 (28.4%)	728 (23.1%)
Plzeňský kraj	59 (6.8%)	82 (7.3%)	325 (8.6%)	222 (17.1%)	174 (17.8%)	595 (16.6%)	1566 (20.2%)	830 (17.0%)	730 (15.3%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	11 (0.0%)	24 (20.8%)	15 (20.0%)	19 (26.3%)	119 (14.3%)	253 (18.2%)	151 (13.9%)	126 (15.1%)
Ústecký kraj	55 (5.5%)	54 (1.9%)	125 (12.0%)	91 (12.1%)	106 (14.2%)	411 (15.1%)	1028 (17.5%)	575 (16.7%)	620 (17.4%)
Liberecký kraj	32 (0.0%)	33 (0.0%)	92 (5.4%)	61 (19.7%)	76 (22.4%)	328 (17.1%)	784 (17.5%)	324 (16.4%)	322 (10.9%)
Královéhradecký kraj	56 (8.9%)	42 (2.4%)	84 (6.0%)	46 (30.4%)	68 (8.8%)	300 (13.0%)	621 (16.9%)	404 (13.1%)	477 (11.5%)
Pardubický kraj	56 (8.9%)	48 (2.1%)	101 (16.8%)	107 (24.3%)	106 (23.6%)	411 (18.7%)	966 (20.9%)	532 (17.9%)	603 (14.9%)
Kraj Vysočina	49 (8.2%)	72 (8.3%)	186 (21.5%)	170 (22.9%)	118 (28.0%)	365 (23.3%)	915 (23.0%)	490 (22.2%)	435 (22.3%)
Jihomoravský kraj	112 (9.8%)	200 (6.0%)	946 (17.1%)	676 (30.0%)	548 (35.6%)	1690 (20.6%)	4714 (24.1%)	1838 (24.2%)	1706 (22.6%)
Olomoucký kraj	70 (8.6%)	70 (10.0%)	233 (38.2%)	173 (60.1%)	194 (42.3%)	561 (29.2%)	1446 (40.1%)	815 (31.4%)	751 (26.2%)
Zlínský kraj	62 (6.5%)	68 (10.3%)	142 (20.4%)	116 (46.6%)	120 (28.3%)	463 (27.2%)	1071 (30.4%)	663 (26.2%)	772 (22.2%)
Moravskoslezský kraj	98 (11.2%)	104 (7.7%)	295 (28.8%)	225 (44.9%)	231 (33.8%)	894 (24.7%)	2361 (33.4%)	1434 (26.8%)	1497 (26.4%)
ČR	1046 (8.3%)	1241 (6.3%)	4122 (17.2%)	2857 (28.2%)	2548 (26.5%)	8989 (19.0%)	23302 (23.7%)	11396 (21.9%)	10956 (20.6%)

**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	451 (10.6%)	2066 (3.9%)	11696 (5.1%)	4590 (6.5%)	1506 (5.8%)	2606 (3.6%)	7411 (7.4%)	2073 (7.8%)	776 (13.5%)
Středočeský kraj	326 (8.0%)	1424 (4.8%)	8939 (5.7%)	4249 (7.7%)	1651 (7.4%)	1836 (4.7%)	5515 (8.2%)	1626 (9.1%)	401 (11.5%)
Jihočeský kraj	141 (18.4%)	469 (9.6%)	2878 (11.5%)	1616 (17.8%)	707 (14.6%)	795 (9.1%)	2260 (12.5%)	653 (12.7%)	251 (19.5%)
Plzeňský kraj	111 (14.4%)	400 (7.0%)	3254 (6.4%)	1997 (9.8%)	596 (10.6%)	642 (8.6%)	1595 (9.9%)	424 (12.3%)	151 (17.2%)
Karlovarský kraj	23 (13.0%)	101 (2.0%)	718 (4.6%)	384 (4.9%)	185 (3.8%)	257 (3.5%)	703 (6.8%)	308 (5.5%)	72 (4.2%)
Ústecký kraj	87 (8.0%)	297 (8.1%)	2704 (4.7%)	1688 (8.1%)	775 (6.2%)	1103 (4.0%)	2869 (5.9%)	1047 (6.0%)	330 (6.1%)
Liberecký kraj	64 (14.1%)	218 (4.6%)	1561 (4.7%)	1171 (10.2%)	521 (7.7%)	505 (7.3%)	1399 (7.4%)	489 (7.6%)	166 (9.6%)
Královéhradecký kraj	60 (13.3%)	285 (6.0%)	1810 (4.3%)	1196 (7.1%)	645 (5.1%)	825 (3.3%)	1896 (5.2%)	752 (4.9%)	305 (5.6%)
Pardubický kraj	99 (13.1%)	297 (12.5%)	2353 (7.0%)	1741 (8.4%)	884 (7.4%)	1004 (5.2%)	2245 (8.1%)	804 (7.8%)	263 (11.0%)
Kraj Vysočina	99 (12.1%)	233 (6.9%)	1699 (7.1%)	1137 (8.5%)	706 (8.9%)	718 (5.3%)	1537 (10.1%)	559 (8.2%)	133 (12.0%)
Jihomoravský kraj	196 (11.2%)	880 (5.9%)	4536 (8.8%)	2817 (13.2%)	1396 (14.4%)	1740 (7.9%)	4443 (11.2%)	1507 (11.6%)	550 (21.3%)
Olomoucký kraj	136 (19.9%)	472 (8.5%)	2104 (13.5%)	1275 (18.9%)	694 (20.0%)	805 (8.7%)	2366 (13.2%)	747 (15.8%)	227 (21.6%)
Zlínský kraj	126 (15.9%)	494 (7.3%)	3243 (7.8%)	2388 (12.0%)	961 (9.8%)	1228 (6.2%)	2976 (9.9%)	1119 (9.9%)	297 (9.8%)
Moravskoslezský kraj	287 (13.9%)	1120 (6.1%)	7592 (7.9%)	4640 (10.8%)	2183 (10.0%)	2651 (5.3%)	6655 (9.4%)	2639 (8.5%)	785 (14.3%)
ČR	2206 (12.6%)	8759 (6.0%)	55112 (6.8%)	30918 (10.1%)	13431 (9.6%)	16870 (5.6%)	44048 (8.9%)	14782 (9.0%)	4719 (13.4%)

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 - 895 (824.9)	Prostějov - 1421 (1309.6)	Sokolov - 2.37	Šumperk - 37.2 %	Prostějov - 824.9; R:1.48
Brno-venkov - 1619 (715.0)	Ostrava-město - 3710 (1169.2)	Trutnov - 2.16	Brno-venkov - 33.8 %	Brno-venkov - 715.0; R:1.50
Ostrava-město - 2240 (705.9)	Brno-venkov - 2572 (1135.8)	Jablonec nad Nisou - 1.99	Blansko - 32.0 %	Ostrava-město - 705.9; R:1.38
Brno-město - 2423 (633.6)	České Budějovice - 2217 (1127.7)	Teplice - 1.95	Strakonice - 31.5 %	Brno-město - 633.6; R:1.48
Šumperk - 752 (626.8)	Brno-město - 3844 (1005.2)	Chrudim - 1.93	Prostějov - 31.2 %	Šumperk - 626.8; R:1.50
České Budějovice - 1226 (623.6)	Šumperk - 1193 (994.4)	Uherské Hradiště - 1.79	Vyškov - 30.9 %	České Budějovice - 623.6; R:1.23
Strakonice - 434 (615.3)	Prachatice - 488 (961.0)	Nymburk - 1.76	Znojmo - 29.7 %	Strakonice - 615.3; R:1.69
Blansko - 622 (570.1)	Strakonice - 634 (898.9)	Svitavy - 1.76	Přerov - 28.0 %	Blansko - 570.1; R:1.57
Vyškov - 514 (554.3)	Olomouc - 2075 (881.3)	Náchod - 1.76	Brno-město - 27.4 %	Vyškov - 554.3; R:1.74
Frýdek-Místek - 1181 (550.4)	Frýdek-Místek - 1880 (876.1)	Bruntál - 1.75	České Budějovice - 26.4 %	Frýdek-Místek - 550.4; R:1.48
Prachatice - 269 (529.7)	Blansko - 944 (865.2)	Vyškov - 1.74	Tábor - 25.6 %	Prachatice - 529.7; R:1.35
Přerov - 681 (528.3)	Přerov - 1092 (847.2)	Ústí nad Labem - 1.69	Český Krumlov - 25.2 %	Přerov - 528.3; R:1.51
Olomouc - 1205 (511.8)	Opava - 1488 (846.5)	Strakonice - 1.69	Kolín - 25.1 %	Olomouc - 511.8; R:1.26
Kroměříž - 536 (511.3)	Vyškov - 769 (829.2)	Mělník - 1.67	Kroměříž - 25.0 %	Kroměříž - 511.3; R:1.48
Praha-východ - 928 (491.2)	Karviná - 1989 (819.3)	Břeclav - 1.66	Břeclav - 25.0 %	Praha-východ - 491.2; R:1.35
Domažlice - 271 (490.3)	Praha-východ - 1528 (808.7)	Hradec Králové - 1.65	Bruntál - 24.8 %	Domažlice - 490.3; R:1.62
Karviná - 1164 (479.4)	Domažlice - 443 (801.5)	Havlíčkův Brod - 1.63	Olomouc - 24.7 %	Karviná - 479.4; R:1.38
Rokycany - 235 (474.9)	Plzeň-město - 1544 (792.4)	Domažlice - 1.62	Písek - 24.7 %	Rokycany - 474.9; R:1.37
Zlín - 906 (472.4)	Kroměříž - 822 (784.2)	Kolín - 1.60	Kutná Hora - 24.3 %	Zlín - 472.4; R:1.42
Plzeň-město - 910 (467.0)	Rokycany - 385 (778.0)	Litoměřice - 1.60	Nový Jičín - 24.3 %	Plzeň-město - 467.0; R:1.34
Opava - 820 (466.5)	Vsetín - 1078 (759.7)	Znojmo - 1.59	Nymburk - 23.4 %	Opava - 466.5; R:1.14
Vsetín - 649 (457.4)	Nový Jičín - 1143 (755.0)	Rychnov nad Kněžnou - 1.58	Louny - 23.3 %	Vsetín - 457.4; R:1.24
Nový Jičín - 677 (447.2)	Jihlava - 835 (734.6)	Cheb - 1.58	Domažlice - 23.0 %	Nový Jičín - 447.2; R:1.27
Kolín - 462 (444.5)	Zlín - 1407 (733.7)	Kladno - 1.57	Opava - 22.9 %	Kolín - 444.5; R:1.60
Jihlava - 494 (434.6)	Kolín - 761 (732.2)	Blansko - 1.57	Jihlava - 22.6 %	Jihlava - 434.6; R:1.26
Český Krumlov - 265 (432.2)	Český Krumlov - 447 (729.0)	Jičín - 1.56	Tachov - 22.5 %	Český Krumlov - 432.2; R:1.29
Praha-západ - 647 (424.9)	Praha-západ - 1089 (715.1)	Ústí nad Orlicí - 1.56	Svitavy - 22.1 %	Praha-západ - 424.9; R:1.35
Praha - 5549 (415.6)	Praha - 9494 (711.1)	Písek - 1.55	Ostrava-město - 22.0 %	Praha - 415.6; R:1.25
Beroun - 359 (372.4)	Beroun - 611 (633.8)	Plzeň-jih - 1.54	Hodonín - 22.0 %	Beroun - 372.4; R:1.25
Plzeň-jih - 261 (372.2)	Klatovy - 518 (600.6)	Přerov - 1.51	Prachatice - 21.9 %	Plzeň-jih - 372.2; R:1.54

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
9,902 z toho věk 65+: 889 (9.0 %) z toho věk 75+: 345 (3.5 %)	248 z toho věk 65+: 171 (69.0 %) z toho věk 75+: 113 (45.6 %)	17 z toho úmrtí v nemocnici: 17 (100.0 %)	84,219 z toho PCR: 54,376 (64.6 %) z toho Ag: 29,843 (35.4 %)	72,601 z toho hospitalizovaní: 2,058 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 296 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,322 z toho věk 65+: 151 (11.4 %) z toho věk 75+: 61 (4.6 %)	30 z toho věk 65+: 20 (66.7 %) z toho věk 75+: 12 (40.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	17,854 z toho PCR: 12,454 (69.8 %) z toho Ag: 5,400 (30.2 %)	10,337 z toho hospitalizovaní: 193 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,174 z toho věk 65+: 83 (7.1 %) z toho věk 75+: 23 (2.0 %)	12 z toho věk 65+: 7 (58.3 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	10,766 z toho PCR: 7,115 (66.1 %) z toho Ag: 3,651 (33.9 %)	8,366 z toho hospitalizovaní: 107 (1.3 %) 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
827 z toho věk 65+: 47 (5.7 %) z toho věk 75+: 16 (1.9 %)	23 z toho věk 65+: 13 (56.5 %) z toho věk 75+: 11 (47.8 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,748 z toho PCR: 3,194 (67.3 %) z toho Ag: 1,554 (32.7 %)	5,344 z toho hospitalizovaní: 151 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
469 z toho věk 65+: 37 (7.9 %) z toho věk 75+: 13 (2.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,890 z toho PCR: 2,100 (54.0 %) z toho Ag: 1,790 (46.0 %)	4,151 z toho hospitalizovaní: 89 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79 z toho věk 65+: 10 (12.7 %) z toho věk 75+: 4 (5.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,151 z toho PCR: 602 (52.3 %) z toho Ag: 549 (47.7 %)	611 z toho hospitalizovaní: 12 (2.0 %) 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
383 z toho věk 65+: 42 (11.0 %) z toho věk 75+: 27 (7.0 %)	13 z toho věk 65+: 11 (84.6 %) z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,519 z toho PCR: 2,957 (65.4 %) z toho Ag: 1,562 (34.6 %)	2,686 z toho hospitalizovaní: 110 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.9 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
216 z toho věk 65+: 21 (9.7 %) z toho věk 75+: 9 (4.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,007 z toho PCR: 1,287 (64.1 %) z toho Ag: 720 (35.9 %)	1,393 z toho hospitalizovaní: 32 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.6 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
223 z toho věk 65+: 23 (10.3 %) z toho věk 75+: 13 (5.8 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,004 z toho PCR: 1,758 (58.5 %) z toho Ag: 1,246 (41.5 %)	1,457 z toho hospitalizovaní: 44 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (1.1 %)

Pardubický 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+: 37 (9.6 %) z toho věk 75+: 11 (2.8 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,589 z toho PCR: 2,354 (65.6 %) z toho Ag: 1,235 (34.4 %)	2,755 z toho hospitalizovaní: 75 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
365 z toho věk 65+: 41 (11.2 %) z toho věk 75+: 13 (3.6 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,990 z toho PCR: 1,876 (62.7 %) z toho Ag: 1,114 (37.3 %)	2,636 z toho hospitalizovaní: 66 (2.5 %) 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
1,499 z toho věk 65+: 125 (8.3 %) z toho věk 75+: 39 (2.6 %)	43 z toho věk 65+: 29 (67.4 %) z toho věk 75+: 21 (48.8 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	8,738 z toho PCR: 5,395 (61.7 %) z toho Ag: 3,343 (38.3 %)	10,461 z toho hospitalizovaní: 397 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
904 z toho věk 65+: 77 (8.5 %) z toho věk 75+: 32 (3.5 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,138 z toho PCR: 3,444 (67.0 %) z toho Ag: 1,694 (33.0 %)	6,354 z toho hospitalizovaní: 121 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
621 z toho věk 65+: 59 (9.5 %) z toho věk 75+: 20 (3.2 %)	10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,422 z toho PCR: 2,729 (61.7 %) z toho Ag: 1,693 (38.3 %)	4,257 z toho hospitalizovaní: 169 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,421 z toho věk 65+: 136 (9.6 %) z toho věk 75+: 64 (4.5 %)	87 z toho věk 65+: 69 (79.3 %) z toho věk 75+: 46 (52.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,750 z toho PCR: 6,392 (65.6 %) z toho Ag: 3,358 (34.4 %)	11,744 z toho hospitalizovaní: 492 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 46 (0.4 %)