

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 26. 10. 2021 na den 27. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 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: 5,824

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,277

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,547 (77.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.53

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

*Zjednodušený výpočet reprodukčního čísla představuje podíl sedmidenních/čtrnáctidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). Postup je obdobný jako využívá německý Institut Roberta Kocha, pro jednoduchost bez využití „nowcastingu“. (AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.)

Aktuální rizikový vývoj v okresech (15 nejvyšších denních absolutních nárůstů):

Praha (843), Brno-město (334), Ostrava-město (302), České Budějovice (250), Frýdek-Místek (181), Brno-venkov (176), Olomouc (173), Karviná (157), Prostějov (145), Šumperk (132), Praha-východ (131), Plzeň-město (123), Vsetín (122), Opava (117), Nový Jičín (108).

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	553 (87.7)	412.2	1.55	606.2	1620.1 / 4106.3	27.3 % / 12.8 %
Moravskoslezský kraj	897 (75.2)	380.9	1.39	604.3	2514.3 / 4783.6	21.6 % / 7.2 %
Jihočeský kraj	549 (85.3)	359.1	1.41	551.3	1770.6 / 3814.8	24.2 % / 10.4 %
Jihomoravský kraj	835 (69.9)	337.0	1.65	483.5	2085.8 / 3805.7	15.3 % / 8.4 %
Hlavní město Praha	843 (63.1)	321.6	1.58	475.0	2560.7 / 6681.4	10.5 % / 5.4 %
Zlínský kraj	348 (60.0)	291.0	1.78	406.1	2167.7 / 3635.5	20.0 % / 7.2 %
Plzeňský kraj	336 (56.8)	282.0	1.46	431.3	1863.5 / 4888.8	12.7 % / 8.1 %
Středočeský kraj	620 (44.3)	228.0	1.47	345.4	1952.6 / 4271.8	11.1 % / 5.4 %
Kraj Vysočina	178 (35.0)	211.3	1.60	311.7	1511.6 / 3079.7	15.5 % / 7.1 %
Pardubický kraj	201 (38.4)	191.4	1.48	295.7	1866.1 / 3585.5	11.6 % / 5.7 %
Liberecký kraj	133 (30.1)	134.2	1.75	183.1	1424.3 / 3094.0	10.5 % / 4.9 %
Ústecký kraj	205 (25.1)	126.7	1.60	192.7	1359.1 / 3634.1	11.0 % / 3.9 %
Královéhradecký kraj	78 (14.2)	103.1	1.70	142.3	1460.6 / 4028.7	9.9 % / 3.0 %
Karlovarský kraj	44 (15.0)	83.5	1.30	139.8	1029.3 / 2896.9	10.9 % / 3.4 %
ČR	5824 (54.4)	269.6	1.53	403.4	1945.1 / 4385.2	15.3 % / 6.7 %

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

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

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	106.3 (88%)	171.9 (36%)	934.7 (123%)	1065.5 (133%)	424.3 (50%)	258.7 (96%)	316.9 (107%)	210.6 (108%)	154.9 (148%)
Středočeský kraj	82.2 (52%)	125.3 (80%)	534.0 (86%)	654.4 (77%)	305.2 (60%)	203.3 (103%)	238.7 (98%)	158.9 (129%)	91.5 (116%)
Jihočeský kraj	110.0 (120%)	240.1 (81%)	879.9 (135%)	1177.6 (121%)	694.6 (21%)	294.3 (57%)	375.7 (76%)	236.7 (86%)	149.2 (141%)
Plzeňský kraj	88.2 (46%)	191.4 (192%)	747.2 (65%)	792.0 (79%)	434.0 (181%)	266.1 (70%)	312.8 (102%)	184.4 (66%)	105.2 (129%)
Karlovarský kraj	73.4 (100%)	24.1 (0%)	183.8 (18%)	185.1 (-8%)	137.4 (150%)	93.1 (75%)	85.2 (74%)	70.1 (64%)	37.8 (35%)
Ústecký kraj	33.3 (34%)	59.4 (50%)	234.9 (70%)	337.8 (176%)	200.3 (124%)	133.7 (49%)	137.1 (77%)	98.2 (113%)	60.1 (151%)
Liberecký kraj	28.8 (300%)	41.5 (201%)	137.5 (67%)	430.3 (342%)	246.3 (141%)	186.7 (309%)	167.3 (187%)	91.4 (109%)	42.9 (95%)
Královéhradecký kraj	29.9 ()	47.8 (298%)	276.9 (265%)	289.3 (475%)	163.0 (106%)	126.5 (157%)	105.1 (125%)	65.1 (81%)	43.7 (153%)
Pardubický kraj	119.9 (185%)	97.6 (45%)	441.8 (58%)	568.5 (108%)	383.9 (174%)	175.0 (40%)	184.4 (86%)	140.6 (106%)	91.1 (72%)
Kraj Vysočina	80.4 (1,197%)	139.5 (634%)	561.6 (80%)	604.2 (48%)	492.0 (145%)	184.6 (80%)	233.7 (130%)	123.5 (159%)	70.9 (134%)
Jihomoravský kraj	47.6 (-14%)	108.1 (105%)	596.3 (102%)	1024.9 (162%)	768.1 (182%)	380.3 (154%)	353.8 (115%)	249.5 (155%)	160.0 (114%)
Olomoucký kraj	117.8 (64%)	177.6 (21%)	812.5 (93%)	1463.2 (126%)	1093.6 (172%)	400.8 (151%)	453.6 (133%)	247.3 (100%)	136.4 (32%)
Zlínský kraj	102.1 (80%)	135.5 (41%)	638.3 (141%)	1248.6 (284%)	456.6 (191%)	278.5 (179%)	297.4 (153%)	196.1 (108%)	109.4 (86%)
Moravskoslezský kraj	86.0 (35%)	184.7 (100%)	729.3 (51%)	1163.9 (100%)	756.1 (41%)	326.4 (69%)	413.6 (72%)	273.1 (77%)	202.8 (76%)
ČR	80.0 (71%)	134.1 (77%)	599.3 (92%)	839.9 (123%)	495.3 (92%)	253.5 (100%)	285.0 (102%)	184.8 (104%)	117.7 (101%)

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	544 (7.0%)	2123 (3.2%)	11297 (5.2%)	4741 (7.6%)	1881 (6.2%)	3440 (4.4%)	9689 (7.1%)	2978 (7.9%)	1675 (12.4%)
Středočeský kraj	387 (7.0%)	1514 (3.7%)	9064 (5.1%)	4414 (7.5%)	1890 (5.3%)	2561 (5.3%)	7264 (7.6%)	2454 (9.1%)	1141 (13.1%)
Jihočeský kraj	212 (9.0%)	556 (8.5%)	2856 (11.0%)	1888 (15.6%)	936 (16.0%)	1192 (10.9%)	3163 (16.1%)	1258 (18.2%)	784 (19.9%)
Plzeňský kraj	156 (10.3%)	482 (6.2%)	3151 (7.8%)	1713 (9.8%)	767 (8.5%)	1197 (7.7%)	2881 (12.1%)	1192 (11.3%)	748 (12.7%)
Karlovarský kraj	35 (17.1%)	109 (1.8%)	737 (3.7%)	476 (4.8%)	247 (3.6%)	351 (2.8%)	862 (5.9%)	429 (4.7%)	212 (7.5%)
Ústecký kraj	158 (5.7%)	335 (4.5%)	2539 (3.6%)	1499 (6.0%)	809 (6.1%)	1420 (4.6%)	3390 (5.6%)	1462 (6.2%)	712 (9.0%)
Liberecký kraj	78 (5.1%)	210 (3.3%)	1089 (3.3%)	1130 (6.7%)	496 (6.9%)	784 (6.8%)	1951 (7.8%)	789 (6.8%)	441 (6.1%)
Královéhradecký kraj	97 (4.1%)	345 (2.0%)	1922 (3.9%)	977 (5.5%)	632 (2.8%)	1060 (3.4%)	2245 (4.2%)	1049 (3.8%)	708 (5.8%)
Pardubický kraj	146 (11.0%)	326 (5.2%)	2258 (6.5%)	1345 (8.1%)	756 (7.4%)	1243 (5.1%)	2827 (6.4%)	1231 (7.9%)	831 (9.3%)
Kraj Vysočina	115 (10.4%)	308 (6.5%)	1643 (8.9%)	1104 (8.4%)	708 (11.2%)	1065 (5.8%)	2287 (10.1%)	906 (9.4%)	423 (13.7%)
Jihomoravský kraj	259 (6.2%)	917 (4.1%)	5557 (7.6%)	3375 (12.7%)	1812 (13.6%)	3124 (9.2%)	8149 (11.6%)	2881 (13.3%)	1945 (15.2%)
Olomoucký kraj	174 (12.1%)	487 (7.2%)	2050 (13.1%)	1285 (23.1%)	928 (18.0%)	1270 (12.8%)	3261 (17.8%)	1257 (16.1%)	759 (21.7%)
Zlínský kraj	166 (10.8%)	411 (6.8%)	3011 (7.0%)	1827 (15.0%)	999 (7.4%)	1561 (6.5%)	3460 (10.5%)	1662 (8.7%)	912 (12.1%)
Moravskoslezský kraj	354 (8.8%)	1185 (5.7%)	7294 (6.6%)	4797 (10.5%)	2591 (10.7%)	3455 (7.0%)	8549 (10.7%)	3848 (11.4%)	1979 (17.0%)
ČR	2883 (8.2%)	9316 (4.7%)	54507 (6.4%)	30591 (10.2%)	15491 (9.3%)	23940 (6.7%)	60260 (9.6%)	23502 (10.1%)	13309 (13.5%)

**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	162 (7.4%)	216 (2.3%)	708 (7.9%)	375 (15.7%)	255 (10.6%)	1034 (7.3%)	2717 (10.5%)	1189 (10.9%)	983 (14.8%)
Středočeský kraj	132 (3.0%)	217 (2.8%)	674 (5.9%)	423 (11.1%)	292 (8.6%)	863 (9.4%)	2422 (11.5%)	1007 (14.5%)	778 (14.9%)
Jihočeský kraj	75 (4.0%)	119 (4.2%)	250 (23.2%)	162 (40.1%)	132 (36.4%)	419 (19.1%)	1083 (26.9%)	618 (25.7%)	598 (20.7%)
Plzeňský kraj	55 (5.5%)	95 (2.1%)	245 (6.9%)	141 (15.6%)	170 (14.1%)	560 (10.5%)	1491 (15.0%)	759 (12.4%)	621 (12.4%)
Karlovarský kraj	16 (18.8%)	9 (0.0%)	19 (5.3%)	21 (4.8%)	21 (14.3%)	98 (9.2%)	220 (14.1%)	144 (8.3%)	135 (5.9%)
Ústecký kraj	69 (5.8%)	75 (0.0%)	116 (8.6%)	86 (8.1%)	70 (14.3%)	345 (10.7%)	810 (12.3%)	452 (12.6%)	449 (11.1%)
Liberecký kraj	37 (0.0%)	33 (0.0%)	91 (3.3%)	75 (10.7%)	74 (17.6%)	262 (10.3%)	608 (13.2%)	298 (9.4%)	282 (6.7%)
Královéhradecký kraj	45 (4.4%)	45 (0.0%)	80 (7.5%)	42 (21.4%)	70 (8.6%)	226 (8.4%)	459 (10.7%)	282 (7.4%)	384 (9.1%)
Pardubický kraj	70 (4.3%)	56 (0.0%)	108 (8.3%)	79 (11.4%)	91 (16.5%)	339 (10.6%)	802 (10.8%)	443 (13.8%)	535 (10.8%)
Kraj Vysočina	44 (4.5%)	60 (5.0%)	145 (15.2%)	115 (20.9%)	103 (26.2%)	325 (13.2%)	699 (15.2%)	379 (14.8%)	307 (15.6%)
Jihomoravský kraj	107 (2.8%)	209 (3.3%)	964 (10.0%)	669 (17.6%)	465 (23.9%)	1497 (13.2%)	4101 (14.6%)	1519 (18.3%)	1442 (15.0%)
Olomoucký kraj	51 (9.8%)	68 (7.4%)	182 (25.8%)	109 (62.4%)	169 (30.2%)	464 (18.8%)	1068 (31.2%)	542 (22.7%)	538 (22.3%)
Zlínský kraj	72 (9.7%)	65 (7.7%)	123 (21.1%)	93 (41.9%)	109 (14.7%)	332 (16.6%)	861 (23.7%)	511 (17.6%)	638 (13.8%)
Moravskoslezský kraj	110 (7.3%)	118 (4.2%)	244 (19.3%)	208 (26.4%)	173 (27.2%)	790 (16.5%)	1902 (23.0%)	1207 (22.5%)	1221 (20.3%)
ČR	1046 (5.6%)	1388 (3.1%)	3952 (11.1%)	2598 (20.4%)	2208 (19.2%)	7637 (12.3%)	19344 (16.1%)	9415 (16.2%)	8945 (15.1%)

**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	382 (6.8%)	1907 (3.3%)	10589 (5.0%)	4366 (6.9%)	1626 (5.5%)	2406 (3.2%)	6972 (5.8%)	1789 (5.9%)	692 (9.1%)
Středočeský kraj	255 (9.0%)	1297 (3.9%)	8390 (5.0%)	3991 (7.1%)	1598 (4.8%)	1698 (3.2%)	4842 (5.7%)	1447 (5.3%)	363 (9.4%)
Jihočeský kraj	137 (11.7%)	437 (9.6%)	2606 (9.8%)	1726 (13.3%)	804 (12.7%)	773 (6.5%)	2080 (10.5%)	640 (10.9%)	186 (17.2%)
Plzeňský kraj	101 (12.9%)	387 (7.2%)	2906 (7.9%)	1572 (9.3%)	597 (6.9%)	637 (5.2%)	1390 (9.1%)	433 (9.5%)	127 (14.2%)
Karlovarský kraj	19 (15.8%)	100 (2.0%)	718 (3.6%)	455 (4.8%)	226 (2.7%)	253 (0.4%)	642 (3.1%)	285 (2.8%)	77 (10.4%)
Ústecký kraj	89 (5.6%)	260 (5.8%)	2423 (3.3%)	1413 (5.9%)	739 (5.3%)	1075 (2.7%)	2580 (3.5%)	1010 (3.3%)	263 (5.3%)
Liberecký kraj	41 (9.8%)	177 (4.0%)	998 (3.3%)	1055 (6.4%)	422 (5.0%)	522 (5.0%)	1343 (5.4%)	491 (5.3%)	159 (5.0%)
Královéhradecký kraj	52 (3.8%)	300 (2.3%)	1842 (3.7%)	935 (4.8%)	562 (2.1%)	834 (2.0%)	1786 (2.6%)	767 (2.5%)	324 (1.9%)
Pardubický kraj	76 (17.1%)	270 (6.3%)	2150 (6.4%)	1266 (7.9%)	665 (6.2%)	904 (3.1%)	2025 (4.6%)	788 (4.6%)	296 (6.4%)
Kraj Vysočina	71 (14.1%)	248 (6.9%)	1498 (8.3%)	989 (7.0%)	605 (8.6%)	740 (2.6%)	1588 (7.9%)	527 (5.5%)	116 (8.6%)
Jihomoravský kraj	152 (8.6%)	708 (4.4%)	4593 (7.1%)	2706 (11.5%)	1347 (10.1%)	1627 (5.4%)	4048 (8.5%)	1362 (7.8%)	503 (15.5%)
Olomoucký kraj	123 (13.0%)	419 (7.2%)	1868 (11.9%)	1176 (19.5%)	759 (15.3%)	806 (9.4%)	2193 (11.2%)	715 (11.2%)	221 (20.4%)
Zlínský kraj	94 (11.7%)	346 (6.6%)	2888 (6.4%)	1734 (13.6%)	890 (6.5%)	1229 (3.8%)	2599 (6.1%)	1151 (4.8%)	274 (8.0%)
Moravskoslezský kraj	244 (9.4%)	1067 (5.9%)	7050 (6.2%)	4589 (9.8%)	2418 (9.6%)	2665 (4.2%)	6647 (7.1%)	2641 (6.4%)	758 (11.6%)
ČR	1837 (9.7%)	7928 (5.0%)	50555 (6.1%)	27993 (9.2%)	13283 (7.7%)	16303 (4.0%)	40916 (6.6%)	14087 (6.1%)	4364 (10.2%)

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 - 619 (570.5)	České Budějovice - 1681 (855.0)	Jeseník - 2.89	Prostějov - 28.9 %	Prostějov - 570.5; R:1.67
České Budějovice - 1065 (541.7)	Prostějov - 889 (819.3)	Hodonín - 2.58	Šumperk - 22.7 %	České Budějovice - 541.7; R:1.33
Ostrava-město - 1545 (486.9)	Ostrava-město - 2564 (808.0)	Česká Lípa - 2.41	Blansko - 20.6 %	Ostrava-město - 486.9; R:1.33
Brno-venkov - 1014 (447.8)	Prachatice - 340 (669.6)	Bruntál - 2.26	České Budějovice - 18.4 %	Brno-venkov - 447.8; R:1.52
Šumperk - 521 (434.3)	Brno-venkov - 1483 (654.9)	Ústí nad Labem - 2.20	Strakonice - 18.0 %	Šumperk - 434.3; R:1.70
Prachatice - 214 (421.4)	Opava - 1082 (615.6)	Rakovník - 2.16	Český Krumlov - 17.0 %	Prachatice - 421.4; R:1.29
Brno-město - 1575 (411.9)	Přerov - 793 (615.2)	Jičín - 2.14	Přerov - 16.3 %	Brno-město - 411.9; R:1.55
Olomouc - 965 (409.9)	Brno-město - 2334 (610.3)	Rychnov nad Kněžnou - 2.08	Příbram - 16.3 %	Olomouc - 409.9; R:1.62
Opava - 689 (392.0)	Šumperk - 728 (606.8)	Zlín - 2.05	Domažlice - 14.9 %	Opava - 392.0; R:1.38
Frýdek-Místek - 815 (379.8)	Karviná - 1398 (575.8)	Nymburk - 2.01	Vsetín - 14.9 %	Frýdek-Místek - 379.8; R:1.54
Český Krumlov - 230 (375.1)	Olomouc - 1352 (574.2)	Blansko - 2.00	Vyškov - 14.8 %	Český Krumlov - 375.1; R:1.67
Blansko - 399 (365.7)	Frýdek-Místek - 1189 (554.1)	Cheb - 1.96	Olomouc - 14.7 %	Blansko - 365.7; R:2.00
Strakonice - 253 (358.7)	Český Krumlov - 323 (526.7)	Jihlava - 1.95	Jihlava - 14.5 %	Strakonice - 358.7; R:1.64
Vsetín - 506 (356.6)	Nový Jičín - 792 (523.1)	Znojmo - 1.92	Prachatice - 14.4 %	Vsetín - 356.6; R:1.64
Praha-východ - 667 (353.0)	Praha-východ - 988 (522.9)	Uherské Hradiště - 1.82	Plzeň-jih - 14.1 %	Praha-východ - 353.0; R:1.54
Karviná - 856 (352.6)	Plzeň-město - 1018 (522.5)	Jablonec nad Nisou - 1.77	Kroměříž - 14.1 %	Karviná - 352.6; R:1.25
Plzeň-město - 671 (344.4)	Strakonice - 368 (521.7)	Náchod - 1.73	Kutná Hora - 13.8 %	Plzeň-město - 344.4; R:1.39
Přerov - 442 (342.9)	Vsetín - 730 (514.5)	Žďár nad Sázavou - 1.70	Brno-venkov - 13.8 %	Přerov - 342.9; R:1.13
Rokycany - 167 (337.4)	Blansko - 549 (503.2)	Šumperk - 1.70	Jeseník - 13.6 %	Rokycany - 337.4; R:1.67
Domažlice - 186 (336.5)	Rokycany - 245 (495.1)	Mladá Boleslav - 1.69	Znojmo - 13.5 %	Domažlice - 336.5; R:1.46
Nový Jičín - 500 (330.3)	Domažlice - 269 (486.7)	Prostějov - 1.67	Brno-město - 13.4 %	Nový Jičín - 330.3; R:1.47
Praha - 4293 (321.6)	Praha - 6342 (475.0)	Vyškov - 1.67	Ostrava-město - 12.6 %	Praha - 321.6; R:1.58
Jihlava - 365 (321.1)	Kroměříž - 484 (461.7)	Rokycany - 1.67	Nový Jičín - 12.4 %	Jihlava - 321.1; R:1.95
Vyškov - 296 (319.2)	Praha-západ - 687 (451.1)	Český Krumlov - 1.67	Klatovy - 12.3 %	Vyškov - 319.2; R:1.67
Kroměříž - 329 (313.9)	Kolín - 463 (445.5)	Chrudim - 1.67	Rokycany - 12.3 %	Kroměříž - 313.9; R:1.62
Praha-západ - 471 (309.3)	Beroun - 426 (441.9)	Litoměřice - 1.67	Tábor - 11.8 %	Praha-západ - 309.3; R:1.49
Zlín - 563 (293.6)	Vyškov - 409 (441.0)	Liberec - 1.67	Hodonín - 11.6 %	Zlín - 293.6; R:2.05
Klatovy - 246 (285.2)	Klatovy - 373 (432.4)	Strakonice - 1.64	Litoměřice - 10.7 %	Klatovy - 285.2; R:1.55
Kolín - 295 (283.8)	Jihlava - 483 (424.9)	Vsetín - 1.64	Svitavy - 10.6 %	Kolín - 283.8; R:1.20
Beroun - 266 (275.9)	Pelhřimov - 307 (424.6)	Třebíč - 1.63	Louny - 10.2 %	Beroun - 275.9; R:1.37

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
5,824 z toho věk 65+: 497 (8.5 %) z toho věk 75+: 227 (3.9 %)	125 z toho věk 65+: 71 (56.8 %) z toho věk 75+: 44 (35.2 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	129,537 z toho PCR: 57,830 (44.6 %) z toho Ag: 71,707 (55.4 %)	47,248 z toho hospitalizovaní: 1,277 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 195 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
843 z toho věk 65+: 79 (9.4 %) z toho věk 75+: 41 (4.9 %)	21 z toho věk 65+: 15 (71.4 %) z toho věk 75+: 9 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	22,953 z toho PCR: 12,171 (53.0 %) z toho Ag: 10,782 (47.0 %)	7,083 z toho hospitalizovaní: 120 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
620 z toho věk 65+: 54 (8.7 %) z toho věk 75+: 25 (4.0 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,064 z toho PCR: 7,706 (48.0 %) z toho Ag: 8,358 (52.0 %)	5,396 z toho hospitalizovaní: 60 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
549 z toho věk 65+: 45 (8.2 %) z toho věk 75+: 12 (2.2 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 5 (35.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,491 z toho PCR: 3,621 (48.3 %) z toho Ag: 3,870 (51.7 %)	3,935 z toho hospitalizovaní: 100 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
336 z toho věk 65+: 27 (8.0 %) z toho věk 75+: 10 (3.0 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,301 z toho PCR: 3,139 (43.0 %) z toho Ag: 4,162 (57.0 %)	2,776 z toho hospitalizovaní: 50 (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
44 z toho věk 65+: 7 (15.9 %) z toho věk 75+: 1 (2.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,799 z toho PCR: 453 (25.2 %) z toho Ag: 1,346 (74.8 %)	424 z toho hospitalizovaní: 12 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
205 z toho věk 65+: 13 (6.3 %) z toho věk 75+: 3 (1.5 %)	6 z toho věk 65+: 1 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,781 z toho PCR: 2,455 (31.6 %) z toho Ag: 5,326 (68.4 %)	1,719 z toho hospitalizovaní: 65 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (1.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133 z toho věk 65+: 4 (3.0 %) z toho věk 75+: 1 (0.8 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,970 z toho PCR: 1,974 (49.7 %) z toho Ag: 1,996 (50.3 %)	748 z toho hospitalizovaní: 33 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
78 z toho věk 65+: 4 (5.1 %) z toho věk 75+: 2 (2.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,780 z toho PCR: 2,105 (36.4 %) z toho Ag: 3,675 (63.6 %)	739 z toho hospitalizovaní: 17 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
201 z toho věk 65+: 19 (9.5 %) z toho věk 75+: 11 (5.5 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,858 z toho PCR: 2,600 (44.4 %) z toho Ag: 3,258 (55.6 %)	1,704 z toho hospitalizovaní: 75 (4.4 %) 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
178 z toho věk 65+: 11 (6.2 %) z toho věk 75+: 7 (3.9 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,039 z toho PCR: 1,363 (33.7 %) z toho Ag: 2,676 (66.3 %)	1,746 z toho hospitalizovaní: 39 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
835 z toho věk 65+: 88 (10.5 %) z toho věk 75+: 38 (4.6 %)	15 z toho věk 65+: 5 (33.3 %) z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	13,449 z toho PCR: 6,480 (48.2 %) z toho Ag: 6,969 (51.8 %)	6,152 z toho hospitalizovaní: 238 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
553 z toho věk 65+: 43 (7.8 %) z toho věk 75+: 27 (4.9 %)	11 z toho věk 65+: 6 (54.5 %) z toho věk 75+: 4 (36.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,848 z toho PCR: 3,146 (45.9 %) z toho Ag: 3,702 (54.1 %)	4,113 z toho hospitalizovaní: 85 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

Zlínský 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+: 27 (7.8 %) z toho věk 75+: 14 (4.0 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,862 z toho PCR: 2,817 (41.1 %) z toho Ag: 4,045 (58.9 %)	2,491 z toho hospitalizovaní: 98 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
897 z toho věk 65+: 76 (8.5 %) z toho věk 75+: 35 (3.9 %)	23 z toho věk 65+: 14 (60.9 %) z toho věk 75+: 7 (30.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	17,440 z toho PCR: 7,131 (40.9 %) z toho Ag: 10,309 (59.1 %)	8,189 z toho hospitalizovaní: 285 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.3 %)