

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 21. 10. 2021 na den 22. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 10. 2021 00:33)

System 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: 4,224

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,781

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,443 (137.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.96

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.77

*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 (536), Brno-město (236), Ostrava-město (227), České Budějovice (193), Brno-venkov (170), Karviná (156), Olomouc (156), Frýdek-Místek (105), Plzeň-město (98), Opava (97), Vsetín (91), Prostějov (85), Přerov (84), Zlín (82), Šumperk (79).

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 % *
Moravskoslezský kraj	672 (56.3)	274.6	1.83	410.7	2060.7 / 3955.6	16.9 % / 6.8 %
Olomoucký kraj	410 (65.0)	265.5	2.00	378.9	1241.2 / 3193.1	20.4 % / 12.4 %
Jihočeský kraj	413 (64.2)	254.7	1.81	382.1	1351.4 / 3013.9	19.8 % / 10.8 %
Jihomoravský kraj	612 (51.2)	205.0	2.13	287.8	1491.1 / 2966.1	12.3 % / 7.5 %
Hlavní město Praha	536 (40.1)	203.3	1.95	296.3	1938.5 / 5357.8	8.2 % / 4.7 %
Plzeňský kraj	238 (40.3)	193.4	1.84	289.5	1481.3 / 3827.3	10.0 % / 7.7 %
Zlínský kraj	266 (45.9)	163.2	2.13	233.2	1639.0 / 3078.9	13.4 % / 5.6 %
Středočeský kraj	423 (30.3)	154.6	2.05	222.9	1481.8 / 3436.2	8.6 % / 5.4 %
Kraj Vysočina	205 (40.3)	131.5	2.12	188.1	1137.7 / 2456.9	11.9 % / 6.7 %
Pardubický kraj	138 (26.4)	130.2	2.10	189.5	1377.2 / 2827.2	9.1 % / 5.9 %
Ústecký kraj	122 (14.9)	79.2	1.72	123.6	1048.1 / 2811.2	9.4 % / 3.2 %
Liberecký kraj	85 (19.2)	76.6	3.03	101.9	974.5 / 2437.2	7.7 % / 4.9 %
Karlovarský kraj	31 (10.6)	64.4	1.49	101.6	876.5 / 2448.3	8.0 % / 4.1 %
Královéhradecký kraj	69 (12.5)	61.9	2.27	89.9	1069.7 / 3235.6	6.6 % / 2.1 %
ČR	4224 (39.5)	176.5	1.96	257.5	1482.5 / 3510.5	11.8 % / 6.2 %

*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	76.9 (184%)	140.2 (121%)	548.6 (97%)	654.8 (177%)	303.0 (92%)	163.3 (62%)	201.9 (124%)	137.4 (101%)	96.4 (205%)
Středočeský kraj	69.2 (255%)	81.6 (58%)	391.5 (136%)	513.0 (176%)	230.8 (105%)	124.6 (115%)	155.5 (112%)	98.4 (126%)	53.4 (124%)
Jihočeský kraj	85.0 (143%)	147.0 (0%)	600.5 (210%)	775.4 (116%)	656.7 (86%)	215.8 (29%)	271.6 (87%)	170.3 (126%)	85.8 (155%)
Plzeňský kraj	66.1 (50%)	131.3 (500%)	567.2 (114%)	570.9 (137%)	217.0 (45%)	181.3 (56%)	211.2 (111%)	124.8 (82%)	69.9 (107%)
Karlovarský kraj	85.6 (602%)	36.2 ()	172.6 (94%)	200.6 (44%)	55.0 (-25%)	63.2 (58%)	60.7 (80%)	54.7 (220%)	21.4 (-13%)
Ústecký kraj	33.3 (60%)	35.7 (-31%)	140.2 (12%)	175.6 (267%)	101.7 (57%)	111.6 (88%)	89.6 (74%)	54.7 (95%)	36.8 (185%)
Liberecký kraj	7.2 (-67%)	20.7 (200%)	92.8 (108%)	194.7 (172%)	162.2 (285%)	84.7 (130%)	94.6 (317%)	60.1 (129%)	34.1 (417%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-50%)	17.9 (0%)	172.0 (269%)	75.5 (100%)	108.7 (144%)	79.1 (73%)	71.5 (131%)	42.8 (52%)	29.7 (226%)
Pardubický kraj	66.0 (1,000%)	79.3 (333%)	333.6 (158%)	335.7 (79%)	181.6 (94%)	153.6 (105%)	122.9 (126%)	92.0 (128%)	66.0 (87%)
Kraj Vysočina	24.8 ()	76.1 (200%)	398.9 (132%)	427.6 (64%)	275.1 (246%)	135.2 (105%)	130.9 (133%)	74.9 (196%)	42.6 (182%)
Jihomoravský kraj	52.7 (24%)	72.9 (26%)	410.2 (177%)	578.3 (199%)	431.0 (198%)	219.0 (156%)	224.1 (161%)	143.9 (145%)	92.2 (65%)
Olomoucký kraj	82.0 (128%)	137.0 (-7%)	519.6 (129%)	924.7 (149%)	678.6 (131%)	230.6 (119%)	280.1 (151%)	177.1 (162%)	107.0 (112%)
Zlínský kraj	68.0 (50%)	101.6 (260%)	336.4 (92%)	560.4 (325%)	242.6 (96%)	160.1 (134%)	156.7 (89%)	128.4 (112%)	87.3 (345%)
Moravskoslezský kraj	86.0 (24%)	117.6 (68%)	556.2 (84%)	794.9 (120%)	595.8 (71%)	243.4 (105%)	302.2 (107%)	187.9 (123%)	134.9 (108%)
ČR	61.4 (97%)	92.1 (63%)	405.7 (119%)	527.1 (149%)	329.5 (104%)	165.7 (92%)	186.0 (119%)	120.4 (122%)	76.0 (128%)

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	424 (5.9%)	1619 (3.2%)	8225 (4.1%)	3617 (6.5%)	1559 (5.3%)	3062 (3.4%)	7835 (5.8%)	2453 (6.0%)	1289 (9.1%)
Středočeský kraj	302 (7.9%)	1049 (3.4%)	6576 (5.2%)	3431 (7.3%)	1556 (4.8%)	2303 (3.6%)	6019 (5.6%)	2161 (6.2%)	957 (9.8%)
Jihočeský kraj	191 (6.8%)	422 (6.4%)	2082 (10.3%)	1349 (14.0%)	834 (16.2%)	1095 (8.8%)	2620 (13.7%)	1067 (15.6%)	623 (15.7%)
Plzeňský kraj	119 (10.1%)	358 (5.3%)	2408 (7.6%)	1394 (9.0%)	600 (5.7%)	1048 (5.9%)	2459 (9.4%)	1025 (8.8%)	592 (12.5%)
Karlovarský kraj	25 (28.0%)	90 (2.2%)	613 (5.1%)	465 (5.4%)	187 (1.6%)	381 (2.9%)	782 (4.5%)	357 (5.6%)	189 (4.2%)
Ústecký kraj	149 (4.7%)	333 (2.4%)	2075 (3.0%)	1164 (3.6%)	706 (3.5%)	1308 (4.9%)	2953 (4.2%)	1230 (5.4%)	582 (6.4%)
Liberecký kraj	47 (2.1%)	89 (3.4%)	701 (4.0%)	658 (5.3%)	317 (6.9%)	656 (4.4%)	1552 (5.5%)	704 (4.8%)	384 (6.8%)
Královéhradecký kraj	60 (1.7%)	204 (0.5%)	1438 (2.9%)	699 (1.9%)	510 (2.5%)	904 (2.5%)	1932 (2.4%)	906 (2.8%)	611 (5.1%)
Pardubický kraj	109 (8.3%)	223 (5.4%)	1553 (6.8%)	983 (6.5%)	655 (5.0%)	1155 (5.5%)	2345 (5.6%)	1105 (5.5%)	676 (7.8%)
Kraj Vysočina	67 (6.0%)	232 (5.6%)	1339 (9.6%)	827 (12.1%)	588 (7.3%)	947 (4.0%)	1879 (7.0%)	794 (7.1%)	317 (10.7%)
Jihomoravský kraj	218 (10.6%)	584 (4.3%)	3602 (7.3%)	2203 (10.8%)	1311 (9.8%)	2616 (5.8%)	6288 (9.2%)	2217 (9.7%)	1547 (11.6%)
Olomoucký kraj	173 (7.5%)	397 (7.8%)	1453 (12.7%)	947 (22.0%)	729 (15.9%)	1132 (8.8%)	2693 (13.2%)	1102 (13.2%)	602 (19.6%)
Zlínský kraj	118 (11.9%)	321 (5.9%)	2086 (5.8%)	1195 (10.0%)	918 (5.1%)	1453 (3.7%)	3024 (6.7%)	1458 (6.7%)	775 (10.6%)
Moravskoslezský kraj	304 (8.9%)	976 (4.0%)	5685 (6.6%)	3914 (8.8%)	2527 (8.9%)	3283 (5.7%)	7494 (8.8%)	3421 (8.7%)	1724 (12.7%)
ČR	2307 (7.8%)	6906 (4.2%)	39888 (6.1%)	22862 (8.7%)	13023 (7.5%)	21503 (5.0%)	50130 (7.4%)	20074 (7.7%)	10897 (10.7%)

**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	138 (2.2%)	185 (1.1%)	577 (6.8%)	304 (9.9%)	222 (8.6%)	930 (6.2%)	2353 (8.0%)	999 (8.6%)	801 (9.6%)
Středočeský kraj	113 (5.3%)	179 (1.1%)	609 (4.8%)	368 (8.4%)	231 (6.9%)	770 (6.4%)	2104 (8.3%)	908 (10.5%)	650 (10.8%)
Jihočeský kraj	61 (8.2%)	97 (2.1%)	208 (21.6%)	127 (35.4%)	138 (31.2%)	381 (16.0%)	890 (21.1%)	476 (19.7%)	464 (16.6%)
Plzeňský kraj	43 (7.0%)	96 (5.2%)	196 (7.7%)	138 (10.1%)	166 (7.2%)	511 (8.2%)	1248 (11.1%)	632 (10.4%)	499 (11.6%)
Karlovarský kraj	12 (25.0%)	5 (0.0%)	19 (15.8%)	17 (11.8%)	16 (12.5%)	114 (7.0%)	202 (8.9%)	116 (6.0%)	115 (4.3%)
Ústecký kraj	66 (3.0%)	76 (0.0%)	127 (11.0%)	73 (9.6%)	42 (9.5%)	322 (10.9%)	725 (9.2%)	404 (10.6%)	355 (7.0%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	31 (0.0%)	79 (2.5%)	69 (8.7%)	67 (14.9%)	229 (7.9%)	518 (8.5%)	292 (6.8%)	239 (3.8%)
Královéhradecký kraj	37 (2.7%)	35 (0.0%)	76 (5.3%)	39 (5.1%)	54 (9.3%)	187 (6.4%)	440 (4.5%)	227 (6.2%)	336 (8.3%)
Pardubický kraj	57 (3.5%)	47 (2.1%)	67 (4.5%)	60 (8.3%)	85 (10.6%)	331 (9.7%)	719 (9.2%)	411 (9.0%)	478 (8.4%)
Kraj Vysočina	27 (0.0%)	59 (6.8%)	120 (13.3%)	64 (28.1%)	81 (21.0%)	297 (7.7%)	609 (10.8%)	323 (12.1%)	237 (11.8%)
Jihomoravský kraj	88 (5.7%)	121 (5.0%)	460 (10.9%)	336 (19.3%)	329 (17.3%)	1201 (8.5%)	3106 (12.0%)	1212 (12.6%)	1144 (11.0%)
Olomoucký kraj	58 (5.2%)	57 (7.0%)	140 (22.1%)	101 (44.6%)	144 (25.0%)	397 (12.1%)	907 (20.5%)	454 (19.8%)	427 (19.2%)
Zlínský kraj	53 (7.5%)	54 (3.7%)	92 (15.2%)	56 (28.6%)	103 (8.7%)	284 (5.3%)	696 (15.8%)	432 (12.7%)	534 (12.4%)
Moravskoslezský kraj	94 (5.3%)	104 (2.9%)	206 (13.6%)	184 (25.5%)	200 (22.0%)	738 (13.1%)	1602 (18.7%)	1029 (17.2%)	1047 (14.3%)
ČR	874 (4.8%)	1149 (2.7%)	2988 (9.8%)	1943 (17.1%)	1884 (15.0%)	6750 (8.9%)	16213 (12.0%)	7957 (12.3%)	7347 (11.4%)

**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	286 (7.7%)	1434 (3.5%)	7648 (3.9%)	3313 (6.2%)	1337 (4.8%)	2132 (2.1%)	5482 (4.8%)	1454 (4.1%)	488 (8.2%)
Středočeský kraj	189 (9.5%)	870 (3.9%)	5967 (5.2%)	3063 (7.2%)	1325 (4.4%)	1533 (2.3%)	3915 (4.2%)	1253 (3.1%)	307 (7.8%)
Jihočeský kraj	130 (6.2%)	325 (7.7%)	1874 (9.0%)	1222 (11.8%)	696 (13.2%)	714 (4.9%)	1730 (9.9%)	591 (12.2%)	159 (13.2%)
Plzeňský kraj	76 (11.8%)	262 (5.3%)	2212 (7.6%)	1256 (8.8%)	434 (5.1%)	537 (3.7%)	1211 (7.8%)	393 (6.1%)	93 (17.2%)
Karlovarský kraj	13 (30.8%)	85 (2.4%)	594 (4.7%)	448 (5.1%)	171 (0.6%)	267 (1.1%)	580 (2.9%)	241 (5.4%)	74 (4.1%)
Ústecký kraj	83 (6.0%)	257 (3.1%)	1948 (2.5%)	1091 (3.2%)	664 (3.2%)	986 (2.9%)	2228 (2.6%)	826 (2.8%)	227 (5.3%)
Liberecký kraj	20 (5.0%)	58 (5.2%)	622 (4.2%)	589 (4.9%)	250 (4.8%)	427 (2.6%)	1034 (4.0%)	412 (3.4%)	145 (11.7%)
Královéhradecký kraj	23 (0.0%)	169 (0.6%)	1362 (2.7%)	660 (1.7%)	456 (1.8%)	717 (1.5%)	1492 (1.7%)	679 (1.6%)	275 (1.1%)
Pardubický kraj	52 (13.5%)	176 (6.3%)	1486 (6.9%)	923 (6.4%)	570 (4.2%)	824 (3.8%)	1626 (4.1%)	694 (3.5%)	198 (6.6%)
Kraj Vysočina	40 (10.0%)	173 (5.2%)	1219 (9.3%)	763 (10.7%)	507 (5.1%)	650 (2.3%)	1270 (5.2%)	471 (3.6%)	80 (7.5%)
Jihomoravský kraj	130 (13.8%)	463 (4.1%)	3142 (6.8%)	1867 (9.3%)	982 (7.2%)	1415 (3.5%)	3182 (6.4%)	1005 (6.3%)	403 (13.4%)
Olomoucký kraj	115 (8.7%)	340 (7.9%)	1313 (11.7%)	846 (19.3%)	585 (13.7%)	735 (7.1%)	1786 (9.5%)	648 (8.5%)	175 (20.6%)
Zlínský kraj	65 (15.4%)	267 (6.4%)	1994 (5.4%)	1139 (9.0%)	815 (4.7%)	1169 (3.3%)	2328 (4.0%)	1026 (4.1%)	241 (6.6%)
Moravskoslezský kraj	210 (10.5%)	872 (4.1%)	5479 (6.3%)	3730 (7.9%)	2327 (7.8%)	2545 (3.5%)	5892 (6.1%)	2392 (5.0%)	677 (10.2%)
ČR	1433 (9.6%)	5757 (4.4%)	36900 (5.8%)	20919 (7.9%)	11139 (6.3%)	14753 (3.2%)	33917 (5.3%)	12117 (4.8%)	3550 (9.3%)

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
České Budějovice - 797 (405.4)	České Budějovice - 1223 (622.1)	Náchod - 6.00	Prostějov - 19.1 %	České Budějovice - 405.4; R:1.68
Ostrava-město - 1162 (366.2)	Ostrava-město - 1836 (578.6)	Jablonec nad Nisou - 4.35	České Budějovice - 18.8 %	Ostrava-město - 366.2; R:1.56
Prostějov - 369 (340.1)	Přerov - 634 (491.9)	Jeseník - 4.25	Prachatice - 18.8 %	Prostějov - 340.1; R:1.92
Prachatice - 166 (326.9)	Prostějov - 533 (491.2)	Jihlava - 4.16	Strakonice - 17.0 %	Prachatice - 326.9; R:1.95
Přerov - 390 (302.6)	Prachatice - 245 (482.5)	Kolín - 4.07	Šumperk - 15.0 %	Přerov - 302.6; R:1.41
Brno-venkov - 666 (294.1)	Opava - 775 (440.9)	Hodonín - 3.25	Olomouc - 14.9 %	Brno-venkov - 294.1; R:2.24
Opava - 498 (283.3)	Brno-venkov - 912 (402.8)	Žďár nad Sázavou - 3.21	Brno-venkov - 14.6 %	Opava - 283.3; R:1.75
Karviná - 686 (282.6)	Karviná - 953 (392.5)	Znojmo - 3.07	Přerov - 13.9 %	Karviná - 282.6; R:2.30
Brno-město - 1023 (267.5)	Brno-město - 1460 (381.8)	Česká Lípa - 3.00	Vyškov - 13.4 %	Brno-město - 267.5; R:1.94
Šumperk - 307 (255.9)	Plzeň-město - 689 (353.6)	Liberec - 3.00	Český Krumlov - 13.0 %	Šumperk - 255.9; R:2.82
Plzeň-město - 492 (252.5)	Pelhřimov - 250 (345.8)	Rychnov nad Kněžnou - 2.94	Klatovy - 12.2 %	Plzeň-město - 252.5; R:2.10
Olomouc - 591 (251.0)	Český Krumlov - 211 (344.1)	Kutná Hora - 2.94	Třebíč - 12.1 %	Olomouc - 251.0; R:2.30
Frýdek-Místek - 527 (245.6)	Olomouc - 799 (339.4)	Ústí nad Labem - 2.91	Domažlice - 12.0 %	Frýdek-Místek - 245.6; R:2.29
Kolín - 244 (234.8)	Frýdek-Místek - 727 (338.8)	Šumperk - 2.82	Vsetín - 12.0 %	Kolín - 234.8; R:4.07
Praha-východ - 433 (229.2)	Nový Jičín - 511 (337.5)	Chrudim - 2.77	Znojmo - 11.8 %	Praha-východ - 229.2; R:1.97
Domažlice - 125 (226.2)	Šumperk - 402 (335.1)	Ústí nad Orlicí - 2.77	Nový Jičín - 11.1 %	Domažlice - 226.2; R:2.31
Nový Jičín - 340 (224.6)	Strakonice - 235 (333.2)	Vyškov - 2.75	Brno-město - 11.0 %	Nový Jičín - 224.6; R:1.74
Český Krumlov - 136 (221.8)	Praha-východ - 628 (332.4)	Havlíčkův Brod - 2.64	Kroměříž - 10.7 %	Český Krumlov - 221.8; R:1.64
Strakonice - 156 (221.2)	Domažlice - 182 (329.3)	Příbram - 2.62	Blansko - 10.4 %	Strakonice - 221.2; R:1.88
Vsetín - 309 (217.8)	Vsetín - 463 (326.3)	Tachov - 2.57	Plzeň-jih - 10.4 %	Vsetín - 217.8; R:2.01
Praha-západ - 315 (206.8)	Rokycany - 160 (323.3)	Cheb - 2.50	Žďár nad Sázavou - 10.2 %	Praha-západ - 206.8; R:2.42
Praha - 2714 (203.3)	Praha - 3956 (296.3)	Zlín - 2.43	Tábor - 10.2 %	Praha - 203.3; R:1.95
Rokycany - 100 (202.1)	Klatovy - 251 (291.0)	Praha-západ - 2.42	Pelhřimov - 9.9 %	Rokycany - 202.1; R:1.56
Beroun - 193 (200.2)	Kolín - 301 (289.6)	Písek - 2.40	Kutná Hora - 9.8 %	Beroun - 200.2; R:2.08
Kroměříž - 205 (195.6)	Praha-západ - 438 (287.6)	Hradec Králové - 2.32	Jindřichův Hradec - 9.5 %	Kroměříž - 195.6; R:1.92
Pelhřimov - 141 (195.0)	Blansko - 304 (278.6)	Domažlice - 2.31	Rokycany - 9.0 %	Pelhřimov - 195.0; R:1.18
Vyškov - 179 (193.0)	Kroměříž - 290 (276.6)	Chomutov - 2.31	Ostrava-město - 8.8 %	Vyškov - 193.0; R:2.75
Klatovy - 161 (186.7)	Beroun - 263 (272.8)	Karviná - 2.30	Hodonín - 8.8 %	Klatovy - 186.7; R:1.79
Blansko - 201 (184.2)	Plzeň-sever - 220 (272.7)	Olomouc - 2.30	Opava - 8.5 %	Blansko - 184.2; R:1.84
Louny - 151 (174.8)	Louny - 232 (268.6)	Frýdek-Místek - 2.29	Plzeň-město - 7.9 %	Louny - 174.8; R:1.64

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
4,224 z toho věk 65+: 384 (9.1 %) z toho věk 75+: 184 (4.4 %)	95 z toho věk 65+: 58 (61.1 %) z toho věk 75+: 37 (38.9 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (85.7 %)	131,259 z toho PCR: 44,476 (33.9 %) z toho Ag: 86,783 (66.1 %)	31,016 z toho hospitalizovaní: 834 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 137 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
536 z toho věk 65+: 58 (10.8 %) z toho věk 75+: 26 (4.9 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	20,787 z toho PCR: 9,117 (43.9 %) z toho Ag: 11,670 (56.1 %)	4,609 z toho hospitalizovaní: 80 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
423 z toho věk 65+: 34 (8.0 %) z toho věk 75+: 18 (4.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (50.0 %)	16,497 z toho PCR: 5,584 (33.8 %) z toho Ag: 10,913 (66.2 %)	3,647 z toho hospitalizovaní: 49 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
413 z toho věk 65+: 34 (8.2 %) z toho věk 75+: 15 (3.6 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,853 z toho PCR: 2,847 (36.3 %) z toho Ag: 5,006 (63.7 %)	2,750 z toho hospitalizovaní: 73 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.5 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
238 z toho věk 65+: 19 (8.0 %) z toho věk 75+: 8 (3.4 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,784 z toho PCR: 2,524 (32.4 %) z toho Ag: 5,260 (67.6 %)	1,875 z toho hospitalizovaní: 34 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 2 (6.5 %) z toho věk 75+: 1 (3.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,390 z toho PCR: 574 (24.0 %) z toho Ag: 1,816 (76.0 %)	304 z toho hospitalizovaní: 12 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
122 z toho věk 65+: 18 (14.8 %) z toho věk 75+: 7 (5.7 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,885 z toho PCR: 1,912 (27.8 %) z toho Ag: 4,973 (72.2 %)	1,130 z toho hospitalizovaní: 41 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (1.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
85 z toho věk 65+: 5 (5.9 %) z toho věk 75+: 3 (3.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,987 z toho PCR: 1,302 (32.7 %) z toho Ag: 2,685 (67.3 %)	408 z toho hospitalizovaní: 22 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
69 z toho věk 65+: 9 (13.0 %) z toho věk 75+: 3 (4.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,548 z toho PCR: 1,519 (23.2 %) z toho Ag: 5,029 (76.8 %)	437 z toho hospitalizovaní: 12 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
138 z toho věk 65+: 19 (13.8 %) z toho věk 75+: 11 (8.0 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,446 z toho PCR: 1,708 (26.5 %) z toho Ag: 4,738 (73.5 %)	1,106 z toho hospitalizovaní: 45 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
205 z toho věk 65+: 12 (5.9 %) z toho věk 75+: 4 (2.0 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,878 z toho PCR: 2,147 (44.0 %) z toho Ag: 2,731 (56.0 %)	1,131 z toho hospitalizovaní: 27 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
612 z toho věk 65+: 52 (8.5 %) z toho věk 75+: 28 (4.6 %)	15 z toho věk 65+: 13 (86.7 %) z toho věk 75+: 6 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,480 z toho PCR: 4,651 (37.3 %) z toho Ag: 7,829 (62.7 %)	3,778 z toho hospitalizovaní: 156 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
410 z toho věk 65+: 26 (6.3 %) z toho věk 75+: 11 (2.7 %)	8 z toho věk 65+: 2 (25.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,638 z toho PCR: 2,471 (32.4 %) z toho Ag: 5,167 (67.6 %)	2,578 z toho hospitalizovaní: 57 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
266 z toho věk 65+: 31 (11.7 %) z toho věk 75+: 14 (5.3 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,315 z toho PCR: 1,966 (26.9 %) z toho Ag: 5,349 (73.1 %)	1,487 z toho hospitalizovaní: 65 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
672 z toho věk 65+: 64 (9.5 %) z toho věk 75+: 35 (5.2 %)	20 z toho věk 65+: 10 (50.0 %) z toho věk 75+: 8 (40.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	17,753 z toho PCR: 5,308 (29.9 %) z toho Ag: 12,445 (70.1 %)	5,748 z toho hospitalizovaní: 161 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)