

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE
Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 14. 10. 2021 na den 15. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 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: 1,781

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,017

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 764 (75.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.45

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.39

*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 (228), Ostrava-město (162), České Budějovice (92), Brno-město (75), Karviná (69), Přerov (63), Pelhřimov (50), Opava (46), Olomouc (44), Brno-venkov (42), Frýdek-Místek (40), Plzeň-město (39), Nový Jičín (38), Prostějov (34), Klatovy (34).

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	361 (30.3)	135.9	1.42	226.4	1582.6 / 3587.6	10.0 % / 4.7 %
Jihočeský kraj	180 (28.0)	126.6	1.65	206.2	932.8 / 2544.6	14.1 % / 8.0 %
Olomoucký kraj	164 (26.0)	113.9	2.06	168.0	845.5 / 2821.6	13.0 % / 7.8 %
Plzeňský kraj	120 (20.3)	95.8	1.92	143.0	953.7 / 3323.8	6.7 % / 6.6 %
Hlavní město Praha	228 (17.1)	93.4	1.28	165.4	1451.7 / 4520.8	4.7 % / 3.2 %
Jihomoravský kraj	171 (14.3)	83.1	1.38	144.0	1071.7 / 2707.2	6.0 % / 4.8 %
Zlínský kraj	86 (14.8)	70.0	1.37	121.0	1279.4 / 2761.7	6.9 % / 3.3 %
Středočeský kraj	168 (12.0)	67.9	1.27	120.4	1107.8 / 2978.3	4.5 % / 3.6 %
Pardubický kraj	58 (11.1)	59.3	1.56	92.4	1113.9 / 2591.3	4.9 % / 3.5 %
Kraj Vysočina	112 (22.0)	56.4	1.67	91.2	838.4 / 2079.4	6.4 % / 4.2 %
Ústecký kraj	64 (7.8)	44.3	1.36	76.6	927.9 / 2702.9	5.1 % / 2.4 %
Karlovarský kraj	20 (6.8)	37.2	1.58	58.3	708.8 / 2278.8	7.5 % / 3.5 %
Královéhradecký kraj	25 (4.5)	27.8	1.35	45.6	930.6 / 2868.5	2.8 % / 1.4 %
Liberecký kraj	16 (3.6)	25.3	1.00	50.9	778.3 / 2366.0	2.4 % / 2.4 %
ČR	1781 (16.6)	81.0	1.45	135.4	1118.4 / 3114.3	6.7 % / 4.1 %

*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	27.1 (0%)	63.3 (40%)	280.2 (34%)	236.1 (49%)	157.6 (38%)	99.8 (29%)	90.7 (39%)	68.7 (44%)	32.0 (-28%)
Středočeský kraj	19.5 (-25%)	51.7 (116%)	166.0 (62%)	185.9 (26%)	110.6 (53%)	57.9 (10%)	72.3 (36%)	44.0 (15%)	23.4 (-13%)
Jihočeský kraj	35.0 (0%)	147.0 (76%)	193.6 (72%)	358.7 (111%)	353.6 (83%)	167.5 (73%)	143.6 (52%)	73.8 (49%)	33.6 (-4%)
Plzeňský kraj	44.1 (60%)	21.9 (0%)	261.8 (159%)	245.2 (9%)	149.5 (210%)	113.1 (89%)	100.0 (107%)	68.7 (172%)	33.7 (155%)
Karlovarský kraj	12.2 (0%)	0.0 (0%)	89.1 (100%)	131.1 (240%)	82.5 (80%)	39.9 (20%)	33.8 (61%)	17.1 (66%)	24.7 (87%)
Ústecký kraj	20.8 (25%)	51.5 (86%)	125.0 (74%)	47.9 (-33%)	67.8 (57%)	58.1 (92%)	51.6 (27%)	27.3 (31%)	12.9 (17%)
Liberecký kraj	21.6 (200%)	6.9 (0%)	44.7 (-41%)	71.7 (75%)	42.1 (75%)	36.9 (21%)	22.7 (-14%)	26.3 (91%)	6.6 (-65%)
Královéhradecký kraj	12.0 (100%)	17.9 ()	46.6 (78%)	37.7 (80%)	44.5 (201%)	45.7 (24%)	31.0 (63%)	27.2 (65%)	9.1 (-8%)
Pardubický kraj	6.0 (-67%)	18.3 (0%)	129.2 (186%)	188.0 (282%)	93.4 (29%)	73.2 (24%)	54.3 (29%)	41.4 (100%)	35.3 (320%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	25.4 (0%)	172.3 (315%)	260.3 (250%)	79.4 (-17%)	67.6 (54%)	55.5 (26%)	24.3 (0%)	15.1 (34%)
Jihomoravský kraj	42.6 (88%)	57.8 (77%)	148.1 (92%)	193.5 (81%)	144.5 (20%)	84.0 (-6%)	86.8 (21%)	59.2 (24%)	56.2 (97%)
Olomoucký kraj	35.9 (0%)	147.1 (868%)	226.7 (230%)	371.4 (127%)	285.3 (136%)	113.0 (78%)	111.4 (69%)	67.7 (145%)	50.5 (86%)
Zlínský kraj	45.4 (167%)	28.2 (-38%)	175.4 (97%)	131.9 (68%)	128.4 (42%)	68.4 (14%)	83.1 (51%)	59.8 (58%)	19.6 (-45%)
Moravskoslezský kraj	69.3 (150%)	70.0 (108%)	299.4 (77%)	361.1 (64%)	352.1 (77%)	117.8 (-8%)	145.8 (43%)	84.9 (67%)	65.0 (60%)
ČR	31.1 (36%)	56.6 (85%)	185.2 (79%)	211.6 (67%)	162.4 (63%)	86.1 (26%)	84.7 (42%)	54.2 (54%)	33.4 (27%)

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	267 (4.1%)	1030 (2.7%)	6543 (3.0%)	2513 (3.8%)	1226 (2.6%)	2528 (2.3%)	6010 (3.8%)	1969 (3.5%)	961 (7.1%)
Středočeský kraj	198 (5.6%)	656 (3.7%)	4783 (2.9%)	2456 (4.3%)	1296 (3.3%)	1875 (2.3%)	4947 (3.7%)	1802 (4.2%)	621 (6.6%)
Jihočeský kraj	141 (5.7%)	350 (7.4%)	1204 (5.6%)	926 (10.2%)	635 (11.2%)	918 (8.3%)	1862 (9.8%)	779 (10.5%)	412 (10.2%)
Plzeňský kraj	80 (8.8%)	174 (2.9%)	1225 (6.4%)	823 (7.4%)	439 (4.8%)	867 (5.0%)	1895 (6.1%)	764 (6.5%)	435 (6.7%)
Karlovarský kraj	16 (6.3%)	79 (1.3%)	489 (3.3%)	354 (4.8%)	217 (4.1%)	346 (3.2%)	702 (3.4%)	280 (3.2%)	141 (8.5%)
Ústecký kraj	90 (5.6%)	272 (4.8%)	1945 (2.6%)	986 (1.4%)	610 (2.5%)	1173 (2.6%)	2597 (3.3%)	1057 (1.8%)	427 (3.3%)
Liberecký kraj	56 (5.4%)	103 (1.0%)	531 (2.4%)	544 (2.2%)	259 (2.3%)	517 (2.1%)	1209 (2.1%)	526 (2.7%)	297 (1.3%)
Královéhradecký kraj	52 (3.8%)	204 (1.0%)	1202 (1.2%)	716 (1.0%)	479 (1.3%)	863 (2.1%)	1647 (1.3%)	788 (1.6%)	473 (1.7%)
Pardubický kraj	96 (1.0%)	172 (1.2%)	1117 (3.7%)	850 (4.4%)	568 (2.1%)	1019 (2.8%)	2046 (3.0%)	853 (3.3%)	497 (5.0%)
Kraj Vysočina	44 (4.5%)	131 (2.3%)	872 (5.7%)	662 (8.5%)	401 (2.2%)	784 (2.4%)	1417 (3.6%)	610 (3.8%)	234 (6.0%)
Jihomoravský kraj	172 (8.7%)	511 (5.3%)	2306 (4.5%)	1509 (5.5%)	1008 (5.2%)	2243 (2.9%)	4543 (5.2%)	1714 (6.0%)	1211 (8.1%)
Olomoucký kraj	123 (6.5%)	270 (10.7%)	850 (9.5%)	687 (12.7%)	502 (7.2%)	857 (5.0%)	1795 (8.3%)	768 (6.9%)	443 (9.5%)
Zlínský kraj	98 (8.2%)	291 (2.1%)	1562 (4.0%)	846 (3.9%)	688 (2.5%)	1305 (1.7%)	2430 (4.7%)	1170 (4.1%)	565 (4.1%)
Moravskoslezský kraj	252 (8.7%)	642 (3.0%)	4153 (5.1%)	2964 (5.6%)	2035 (5.7%)	2790 (3.2%)	6016 (5.9%)	2691 (5.2%)	1191 (7.9%)
ČR	1686 (6.2%)	4893 (3.8%)	28809 (3.9%)	16851 (5.2%)	10386 (4.3%)	18223 (3.1%)	39320 (4.6%)	15831 (4.6%)	7927 (6.5%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Diagnostické 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	108 (1.9%)	135 (2.2%)	422 (2.6%)	204 (4.9%)	193 (5.2%)	766 (3.7%)	1846 (5.5%)	710 (4.2%)	604 (6.0%)
Středočeský kraj	79 (0.0%)	154 (1.9%)	504 (1.8%)	323 (2.5%)	228 (3.5%)	647 (3.4%)	1724 (4.5%)	704 (7.1%)	403 (6.7%)
Jihočeský kraj	40 (2.5%)	87 (1.1%)	137 (10.2%)	67 (23.9%)	106 (19.8%)	342 (15.8%)	613 (15.8%)	341 (12.9%)	295 (10.2%)
Plzeňský kraj	35 (2.9%)	54 (0.0%)	124 (7.3%)	99 (5.1%)	113 (5.3%)	441 (6.6%)	968 (6.5%)	453 (6.6%)	362 (5.8%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	8 (0.0%)	16 (0.0%)	9 (0.0%)	20 (20.0%)	77 (9.1%)	138 (5.1%)	80 (5.0%)	83 (12.0%)
Ústecký kraj	51 (0.0%)	48 (0.0%)	71 (7.0%)	49 (2.0%)	60 (11.7%)	300 (6.3%)	576 (6.3%)	321 (3.4%)	233 (3.0%)
Liberecký kraj	33 (0.0%)	32 (0.0%)	50 (0.0%)	40 (0.0%)	68 (4.4%)	163 (3.7%)	381 (2.6%)	212 (2.4%)	207 (1.4%)
Královéhradecký kraj	30 (0.0%)	41 (0.0%)	47 (0.0%)	39 (0.0%)	44 (0.0%)	178 (6.2%)	310 (1.3%)	208 (3.4%)	225 (3.6%)
Pardubický kraj	58 (0.0%)	43 (0.0%)	43 (4.7%)	39 (7.7%)	71 (5.6%)	276 (6.2%)	575 (5.4%)	280 (4.6%)	337 (4.2%)
Kraj Vysočina	24 (4.2%)	42 (2.4%)	80 (12.5%)	63 (12.7%)	54 (9.3%)	218 (4.1%)	422 (5.9%)	221 (5.4%)	159 (6.3%)
Jihomoravský kraj	65 (4.6%)	93 (4.3%)	281 (5.3%)	168 (10.1%)	222 (7.2%)	995 (4.1%)	2079 (5.8%)	896 (7.3%)	944 (7.5%)
Olomoucký kraj	48 (2.1%)	51 (5.9%)	87 (24.1%)	69 (27.5%)	90 (14.4%)	283 (9.5%)	611 (13.4%)	299 (10.4%)	319 (9.1%)
Zlínský kraj	39 (2.6%)	44 (0.0%)	34 (11.8%)	31 (6.5%)	63 (7.9%)	267 (2.2%)	501 (10.8%)	314 (7.3%)	347 (5.8%)
Moravskoslezský kraj	89 (1.1%)	71 (1.4%)	146 (11.0%)	110 (12.7%)	196 (12.8%)	583 (6.9%)	1231 (11.9%)	728 (11.3%)	712 (9.0%)
ČR	702 (1.6%)	907 (1.8%)	2047 (5.7%)	1312 (7.9%)	1536 (8.3%)	5576 (5.7%)	12044 (7.1%)	5797 (7.0%)	5239 (6.7%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Epidemiologické 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	159 (5.7%)	895 (2.8%)	6121 (3.1%)	2309 (3.7%)	1033 (2.1%)	1762 (1.6%)	4164 (3.0%)	1259 (3.0%)	357 (9.0%)
Středočeský kraj	119 (9.2%)	502 (4.2%)	4279 (3.1%)	2133 (4.6%)	1068 (3.3%)	1228 (1.8%)	3223 (3.2%)	1098 (2.3%)	218 (6.4%)
Jihočeský kraj	101 (6.9%)	263 (9.5%)	1067 (5.1%)	859 (9.1%)	529 (9.5%)	576 (3.8%)	1249 (6.9%)	438 (8.7%)	117 (10.3%)
Plzeňský kraj	45 (13.3%)	120 (4.2%)	1101 (6.4%)	724 (7.7%)	326 (4.6%)	426 (3.3%)	927 (5.6%)	311 (6.4%)	73 (11.0%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	71 (1.4%)	473 (3.4%)	345 (4.9%)	197 (2.5%)	269 (1.5%)	564 (3.0%)	200 (2.5%)	58 (3.4%)
Ústecký kraj	39 (12.8%)	224 (5.8%)	1874 (2.4%)	937 (1.4%)	550 (1.5%)	873 (1.4%)	2021 (2.5%)	736 (1.1%)	194 (3.6%)
Liberecký kraj	23 (13.0%)	71 (1.4%)	481 (2.7%)	504 (2.4%)	191 (1.6%)	354 (1.4%)	828 (1.8%)	314 (2.9%)	90 (1.1%)
Královéhradecký kraj	22 (9.1%)	163 (1.2%)	1155 (1.2%)	677 (1.0%)	435 (1.4%)	685 (1.0%)	1337 (1.3%)	580 (1.0%)	248 (0.0%)
Pardubický kraj	38 (2.6%)	129 (1.6%)	1074 (3.6%)	811 (4.2%)	497 (1.6%)	743 (1.6%)	1471 (2.1%)	573 (2.6%)	160 (6.9%)
Kraj Vysočina	20 (5.0%)	89 (2.2%)	792 (5.1%)	599 (8.0%)	347 (1.2%)	566 (1.8%)	995 (2.6%)	389 (2.8%)	75 (5.3%)
Jihomoravský kraj	107 (11.2%)	418 (5.5%)	2025 (4.4%)	1341 (4.9%)	786 (4.6%)	1248 (2.0%)	2464 (4.7%)	818 (4.5%)	267 (10.1%)
Olomoucký kraj	75 (9.3%)	219 (11.9%)	763 (7.9%)	618 (11.0%)	412 (5.6%)	574 (2.8%)	1184 (5.7%)	469 (4.7%)	124 (10.5%)
Zlínský kraj	59 (11.9%)	247 (2.4%)	1528 (3.8%)	815 (3.8%)	625 (1.9%)	1038 (1.5%)	1929 (3.1%)	856 (2.9%)	218 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	163 (12.9%)	571 (3.2%)	4007 (4.9%)	2854 (5.4%)	1839 (5.0%)	2207 (2.3%)	4785 (4.3%)	1963 (3.0%)	479 (6.3%)
ČR	984 (9.5%)	3986 (4.3%)	26762 (3.8%)	15539 (4.9%)	8850 (3.6%)	12647 (1.9%)	27276 (3.6%)	10034 (3.2%)	2688 (6.1%)

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
České Budějovice - 422 (214.6)	České Budějovice - 670 (340.8)	Pelhřimov - 8.38	Pelhřimov - 21.2 %	České Budějovice - 214.6; R:1.76
Ostrava-město - 675 (212.7)	Ostrava-město - 1065 (335.6)	Přerov - 3.18	Prachatice - 13.9 %	Ostrava-město - 212.7; R:1.61
Přerov - 248 (192.4)	Opava - 469 (266.8)	Domažlice - 2.48	Český Krumlov - 12.9 %	Přerov - 192.4; R:3.18
Opava - 277 (157.6)	Přerov - 318 (246.7)	Blansko - 2.44	Klatovy - 12.9 %	Opava - 157.6; R:1.33
Prachatice - 79 (155.6)	Český Krumlov - 146 (238.1)	Tachov - 2.40	Přerov - 12.8 %	Prachatice - 155.6; R:2.03
Pelhřimov - 109 (150.8)	Prostějov - 244 (224.9)	Jablonec nad Nisou - 2.38	České Budějovice - 12.5 %	Pelhřimov - 150.8; R:8.38
Prostějov - 162 (149.3)	Mělník - 247 (224.6)	Plzeň-sever - 2.36	Strakonice - 10.0 %	Prostějov - 149.3; R:1.98
Český Krumlov - 75 (122.3)	Prachatice - 114 (224.5)	Sokolov - 2.29	Prostějov - 9.9 %	Český Krumlov - 122.3; R:1.14
Rokycany - 60 (121.2)	Rokycany - 105 (212.2)	Tábor - 2.26	Třebíč - 8.7 %	Rokycany - 121.2; R:1.36
Brno-město - 435 (113.8)	Strakonice - 139 (197.1)	Děčín - 2.19	Šumperk - 8.3 %	Brno-město - 113.8; R:1.39
Mělník - 124 (112.7)	Brno-město - 753 (196.9)	Plzeň-město - 2.19	Kroměříž - 7.4 %	Mělník - 112.7; R:1.02
Strakonice - 79 (112.0)	Karviná - 455 (187.4)	Plzeň-jih - 2.13	Nový Jičín - 7.1 %	Strakonice - 112.0; R:1.36
Nový Jičín - 169 (111.6)	Brno-venkov - 424 (187.2)	Svitavy - 2.06	Domažlice - 6.9 %	Nový Jičín - 111.6; R:1.59
Karviná - 266 (109.6)	Vsetín - 255 (179.7)	Prachatice - 2.03	Plzeň-sever - 6.8 %	Karviná - 109.6; R:1.27
Brno-venkov - 246 (108.6)	Klatovy - 155 (179.7)	Prostějov - 1.98	Ostrava-město - 6.7 %	Brno-venkov - 108.6; R:1.37
Vsetín - 153 (107.8)	Nový Jičín - 272 (179.7)	Louny - 1.90	Jindřichův Hradec - 6.7 %	Vsetín - 107.8; R:1.40
Plzeň-sever - 85 (105.4)	Praha-východ - 327 (173.1)	Ústí nad Orlicí - 1.86	Svitavy - 6.7 %	Plzeň-sever - 105.4; R:2.36
Praha-východ - 195 (103.2)	Frýdek-Místek - 371 (172.9)	Trutnov - 1.78	Plzeň-jih - 6.6 %	Praha-východ - 103.2; R:1.36
Klatovy - 89 (103.2)	Pelhřimov - 123 (170.1)	České Budějovice - 1.76	Rakovník - 6.3 %	Klatovy - 103.2; R:1.35
Domažlice - 57 (103.1)	Praha - 2208 (165.4)	Jičín - 1.75	Plzeň-město - 6.1 %	Domažlice - 103.1; R:2.48
Plzeň-město - 199 (102.1)	Beroun - 142 (147.3)	Olomouc - 1.72	Brno-město - 5.9 %	Plzeň-město - 102.1; R:2.19
Blansko - 105 (96.2)	Praha-západ - 224 (147.1)	Příbram - 1.71	Olomouc - 5.6 %	Blansko - 96.2; R:2.44
Praha - 1247 (93.4)	Plzeň-město - 285 (146.3)	Rakovník - 1.69	Břeclav - 5.4 %	Praha - 93.4; R:1.28
Frýdek-Místek - 200 (93.2)	Plzeň-sever - 113 (140.1)	Jindřichův Hradec - 1.69	Brno-venkov - 5.4 %	Frýdek-Místek - 93.2; R:1.18
Louny - 80 (92.6)	Olomouc - 322 (136.8)	Kroměříž - 1.67	Louny - 5.4 %	Louny - 92.6; R:1.90
Plzeň-jih - 64 (91.3)	Šumperk - 164 (136.7)	Šumperk - 1.62	Karviná - 5.1 %	Plzeň-jih - 91.3; R:2.13
Olomouc - 210 (89.2)	Pardubice - 238 (135.1)	Ostrava-město - 1.61	Vsetín - 5.1 %	Olomouc - 89.2; R:1.72
Pardubice - 151 (85.7)	Louny - 116 (134.3)	Karlovy Vary - 1.61	Vyškov - 4.7 %	Pardubice - 85.7; R:1.42
Kroměříž - 85 (81.1)	Plzeň-jih - 93 (132.6)	Nový Jičín - 1.59	Žďár nad Sázavou - 4.6 %	Kroměříž - 81.1; R:1.67
Praha-západ - 120 (78.8)	Domažlice - 73 (132.1)	Most - 1.57	Karlovy Vary - 4.6 %	Praha-západ - 78.8; R:1.21

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
1,781 z toho věk 65+: 186 (10.4 %) z toho věk 75+: 93 (5.2 %)	45 z toho věk 65+: 26 (57.8 %) z toho věk 75+: 18 (40.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	110,951 z toho PCR: 29,668 (26.7 %) z toho Ag: 81,283 (73.3 %)	16,396 z toho hospitalizovaní: 459 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 104 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
228 z toho věk 65+: 13 (5.7 %) z toho věk 75+: 6 (2.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,972 z toho PCR: 6,167 (36.3 %) z toho Ag: 10,805 (63.7 %)	2,638 z toho hospitalizovaní: 62 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
168 z toho věk 65+: 19 (11.3 %) z toho věk 75+: 10 (6.0 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14,196 z toho PCR: 3,904 (27.5 %) z toho Ag: 10,292 (72.5 %)	2,096 z toho hospitalizovaní: 32 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
180 z toho věk 65+: 14 (7.8 %) z toho věk 75+: 7 (3.9 %)	11 z toho věk 65+: 6 (54.5 %) z toho věk 75+: 4 (36.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,098 z toho PCR: 1,806 (29.6 %) z toho Ag: 4,292 (70.4 %)	1,446 z toho hospitalizovaní: 43 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
120 z toho věk 65+: 12 (10.0 %) z toho věk 75+: 5 (4.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,888 z toho PCR: 1,462 (24.8 %) z toho Ag: 4,426 (75.2 %)	928 z toho hospitalizovaní: 16 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20 z toho věk 65+: 1 (5.0 %) z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,129 z toho PCR: 304 (14.3 %) z toho Ag: 1,825 (85.7 %)	149 z toho hospitalizovaní: 4 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
64 z toho věk 65+: 4 (6.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,302 z toho PCR: 1,273 (20.2 %) z toho Ag: 5,029 (79.8 %)	737 z toho hospitalizovaní: 25 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (1.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 2 (12.5 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,595 z toho PCR: 886 (24.6 %) z toho Ag: 2,709 (75.4 %)	147 z toho hospitalizovaní: 9 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25 z toho věk 65+: 1 (4.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,789 z toho PCR: 1,084 (18.7 %) z toho Ag: 4,705 (81.3 %)	179 z toho hospitalizovaní: 7 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58 z toho věk 65+: 9 (15.5 %) z toho věk 75+: 3 (5.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,442 z toho PCR: 1,377 (25.3 %) z toho Ag: 4,065 (74.7 %)	562 z toho hospitalizovaní: 10 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
112 z toho věk 65+: 4 (3.6 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,994 z toho PCR: 1,517 (38.0 %) z toho Ag: 2,477 (62.0 %)	573 z toho hospitalizovaní: 8 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
171 z toho věk 65+: 26 (15.2 %) z toho věk 75+: 9 (5.3 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	10,515 z toho PCR: 3,017 (28.7 %) z toho Ag: 7,498 (71.3 %)	1,889 z toho hospitalizovaní: 89 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
164 z toho věk 65+: 23 (14.0 %) z toho věk 75+: 20 (12.2 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,393 z toho PCR: 1,610 (25.2 %) z toho Ag: 4,783 (74.8 %)	1,142 z toho hospitalizovaní: 34 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
86 z toho věk 65+: 3 (3.5 %) z toho věk 75+: 1 (1.2 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,187 z toho PCR: 1,241 (20.1 %) z toho Ag: 4,946 (79.9 %)	744 z toho hospitalizovaní: 33 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
361 z toho věk 65+: 55 (15.2 %) z toho věk 75+: 31 (8.6 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	16,056 z toho PCR: 3,457 (21.5 %) z toho Ag: 12,599 (78.5 %)	3,144 z toho hospitalizovaní: 87 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.5 %)