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

Denní aktualizace ze dne 20. 10. 2021 na den 21. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 10. 2021 00:32)

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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 3,638

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,536

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,102 (136.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.79 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.61

*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 (546), Brno-město (189), Ostrava-město (185), České Budějovice (145), Olomouc (132), Brno-venkov (128), Frýdek-Místek (120), Plzeň-město (119), Praha-východ (102), Karviná (97), Opava (90), Prostějov (80), Přerov (70), Praha-západ (65), Šumperk (57).

	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 <mark>7denních</mark> 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	548 (45.9)	248.3	1.76	371.6	1955.8 / 3876.1	16.1 % / 6.4 %			
Olomoucký kraj	344 (54.6)	225.5	1.76	320.8	1159.0 / 3061.3	17.9 % / 11.6 %			
Jihočeský kraj	294 (45.7)	218.8	1.60	333.6	1230.4 / 2823.4	18.6 % / 10.1 %			
Hlavní město Praha	546 (40.9)	178.9	1.83	268.7	1819.3 / 5116.4	7.4 % / 4.5 %			
Plzeňský kraj	254 (43.0)	173.9	1.74	257.7	1367.9 / 3459.5	9.6 % / 7.6 %			
Jihomoravský kraj	464 (38.8)	167.6	1.87	247.8	1353.0 / 2880.3	11.2 % / 6.7 %			
Středočeský kraj	450 (32.2)	136.8	1.92	200.6	1386.1 / 3341.0	7.8 % / 5.2 %			
Zlínský kraj	173 (29.8)	132.4	1.78	195.1	1528.8 / 2942.0	11.4 % / 5.0 %			
Pardubický kraj	118 (22.6)	115.5	1.89	168.3	1311.1 / 2714.9	8.2 % / 5.6 %			
Kraj Vysočina	106 (20.8)	114.4	1.89	155.1	1052.2 / 2276.5	10.9 % / 6.5 %			
Ústecký kraj	112 (13.7)	71.8	1.56	113.2	1039.4 / 2783.5	8.3 % / 3.1 %			
Karlovarský kraj	41 (14.0)	61.0	1.49	97.2	834.9 / 2401.2	8.0 % / 4.4 %			
Liberecký kraj	78 (17.6)	60.3	2.36	85.7	915.5 / 2451.0	6.4 % / 4.2 %			
Královéhradecký kraj	105 (19.1)	55.2	2.10	79.9	1034.9 / 3125.1	6.3 % / 1.7 %			
ČR	3638 (34.0)	153.5	1.79	227.4	1390.3 / 3375.1	10.8 % / 5.8 %			

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

	70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MIOLOGICKÁ					%)	
Název kraje	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 $50-64$ let $65+$								
Hlavní město Praha	65.6 (108%)	147.0 (160%)	492.1 (76%)	571.5 (197%)	305.5 (129%)	148.6 (54%)	176.6 (110%)	114.2 (64%)	77.8 (101%)
Středočeský kraj	60.6 (181%)	71.6 (38%)	349.5 (124%)	448.5 (134%)	207.9 (106%)	118.7 (135%)	137.9 (108%)	80.7 (85%)	48.0 (150%)
Jihočeský kraj	65.0 (63%)	127.4 (-7%)	475.5 (169%)	608.7 (87%)	635.7 (101%)	205.3 (42%)	235.9 (79%)	148.4 (118%)	70.9 (144%)
Plzeňský kraj	55.1 (43%)	103.9 (281%)	529.0 (137%)	510.6 (115%)	178.4 (28%)	176.3 (83%)	181.7 (99%)	117.5 (120%)	64.1 (151%)
Karlovarský kraj	61.2 (402%)	24.1 (99%)	172.6 (94%)	208.3 (93%)	55.0 (-33%)	59.9 (39%)	58.3 (72%)	47.9 (365%)	19.7 (-30%)
Ústecký kraj	20.8 (0%)	27.7 (-50%)	144.0 (36%)	151.6 (200%)	83.2 (23%)	98.8 (73%)	85.0 (72%)	50.8 (130%)	28.2 (141%)
Liberecký kraj	7.2 (-67%)	13.8 (100%)	89.4 (137%)	143.4 (115%)	144.2 (501%)	65.1 (66%)	67.4 (147%)	48.8 (105%)	30.8 (300%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-50%)	17.9 (49%)	142.8 (277%)	58.7 (133%)	88.9 (125%)	70.3 (54%)	67.1 (126%)	42.8 (100%)	23.9 (188%)
Pardubický kraj	54.0 (800%)	79.3 (333%)	303.5 (188%)	282.0 (70%)	140.1 (69%)	142.8 (90%)	110.6 (125%)	80.7 (117%)	57.6 (106%)
Kraj Vysočina	18.6 (50%)	38.0 (100%)	373.3 (333%)	427.6 (229%)	195.7 (236%)	117.0 (94%)	113.8 (163%)	61.8 (126%)	34.0 (176%)
Jihomoravský kraj	62.7 (127%)	55.3 (-29%)	338.1 (134%)	454.8 (154%)	315.4 (115%)	180.3 (113%)	184.3 (122%)	116.6 (102%)	81.0 (57%)
Olomoucký kraj	66.6 (44%)	152.2 (30%)	489.0 (170%)	761.3 (141%)	514.4 (86%)	193.4 (123%)	227.1 (136%)	148.7 (158%)	105.5 (204%)
Zlínský kraj	68.0 (100%)	90.3 (300%)	310.5 (116%)	399.7 (203%)	204.5 (87%)	125.1 (114%)	131.2 (71%)	102.9 (105%)	64.5 (182%)
Moravskoslezský kraj	66.5 (-4%)	112.0 (111%)	506.8 (85%)	667.3 (88%)	589.1 (101%)	218.9 (91%)	269.3 (97%)	168.0 (124%)	131.6 (164%)
ČR	52.8 (71%)	83.7 (55%)	362.7 (118%)	442.3 (131%)	288.9 (99%)	147.2 (85%)	160.9 (105%)	103.1 (108%)	66.9 (128%)

	/ V		ivní pozitivita					,	-4)
7den Název kraje	ni počty indik 0 – 2 roky	ovaných testi 3 – 5 let	û – Dg/klin a E	12 – 15 let	16 – 19 let	v. dané věkov 20 – 29 let	e tridy (relativ	vni pozitivita v 50 – 64let	/ %) 65+
Hlavní město Praha	397 (5.5%)	1482 (3.5%)	7357 (4.3%)	3131 (6.3%)	1407 (5.7%)	2931 (2.9%)	7223 (5.4%)	2321 (5.5%)	1208 (7.8%)
Středočeský kraj	287 (8.4%)	978 (3.3%)	5873 (5.2%)	2973 (7.6%)	1370 (5.3%)	2145 (3.8%)	5574 (5.7%)	1977 (5.8%)	894 (9.8%)
Jihočeský kraj	177 (5.6%)	402 (6.5%)	1722 (9.9%)	1112 (12.9%)	718 (16.7%)	993 (8.8%)	2288 (13.6%)	955 (15.1%)	575 (13.6%)
Plzeňský kraj	105 (9.5%)	322 (4.7%)	2200 (7.8%)	1299 (8.5%)	534 (5.6%)	1008 (6.0%)	2287 (9.1%)	969 (8.9%)	545 (11.7%)
Karlovarský kraj	23 (21.7%)	83 (1.2%)	567 (5.8%)	430 (6.7%)	194 (1.5%)	361 (4.2%)	706 (5.0%)	326 (5.5%)	172 (5.8%)
Ústecký kraj	139 (3.6%)	330 (2.1%)	1885 (3.5%)	1027 (3.4%)	668 (3.4%)	1224 (4.7%)	2859 (4.4%)	1163 (4.6%)	528 (5.5%)
Liberecký kraj	55 (3.6%)	78 (2.6%)	614 (4.2%)	696 (3.7%)	295 (6.1%)	585 (4.1%)	1398 (4.9%)	642 (4.8%)	347 (6.3%)
Královéhradecký kraj	52 (1.9%)	202 (0.0%)	1269 (2.4%)	581 (2.1%)	457 (2.2%)	823 (3.0%)	1733 (2.2%)	825 (2.9%)	545 (4.6%)
Pardubický kraj	99 (8.1%)	208 (6.3%)	1299 (7.8%)	847 (7.4%)	544 (4.4%)	1079 (5.3%)	2196 (5.4%)	1034 (5.2%)	594 (7.2%)
Kraj Vysočina	43 (7.0%)	171 (3.5%)	1145 (9.5%)	683 (12.2%)	502 (5.8%)	857 (3.9%)	1665 (6.4%)	698 (6.4%)	298 (10.7%)
Jihomoravský kraj	209 (11.0%)	540 (3.9%)	3199 (6.7%)	1930 (10.2%)	1161 (8.9%)	2430 (5.2%)	5611 (8.6%)	1997 (9.1%)	1433 (10.7%)
Olomoucký kraj	165 (7.9%)	395 (8.1%)	1306 (13.8%)	805 (22.9%)	634 (13.9%)	1026 (7.6%)	2370 (12.4%)	1024 (11.9%)	575 (18.6%)
Zlínský kraj	107 (10.3%)	314 (5.1%)	1848 (5.8%)	1005 (8.9%)	791 (4.7%)	1351 (3.3%)	2685 (6.4%)	1326 (6.3%)	719 (8.9%)
Moravskoslezský kraj	289 (7.6%)	878 (3.6%)	5190 (6.6%)	3535 (8.2%)	2307 (9.1%)	3006 (5.6%)	6814 (8.5%)	3084 (8.7%)	1518 (11.9%)
ČR	2149 (7.4%)	6394 (4.0%)	35520 (6.1%)	20071 (8.4%)	11607 (7.3%)	19972 (4.7%)	45653 (7.1%)	18405 (7.4%)	9978 (9.9%)

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	139 (1.4%)	183 (1.1%)	525 (7.0%)	262 (9.5%)	218 (9.2%)	887 (5.4%)	2187 (7.5%)	911 (7.8%)	762 (8.4%)
Středočeský kraj	102 (3.9%)	164 (0.6%)	545 (4.6%)	328 (7.9%)	218 (8.7%)	729 (6.7%)	1954 (8.4%)	840 (9.5%)	613 (10.1%)
Jihočeský kraj	61 (6.6%)	91 (1.1%)	179 (20.7%)	104 (29.8%)	128 (28.1%)	354 (15.5%)	812 (20.4%)	430 (18.4%)	423 (13.9%)
Plzeňský kraj	37 (8.1%)	94 (4.3%)	182 (6.0%)	127 (9.4%)	153 (5.9%)	504 (7.9%)	1150 (10.3%)	614 (10.3%)	464 (10.6%)
Karlovarský kraj	12 (16.7%)	3 (0.0%)	17 (17.6%)	13 (15.4%)	17 (5.9%)	104 (8.7%)	179 (8.9%)	107 (6.5%)	106 (5.7%)
Ústecký kraj	59 (1.7%)	70 (0.0%)	122 (10.7%)	75 (9.3%)	47 (8.5%)	297 (10.4%)	717 (8.6%)	388 (8.5%)	322 (5.6%)
Liberecký kraj	33 (0.0%)	29 (0.0%)	67 (3.0%)	53 (3.8%)	60 (13.3%)	213 (8.0%)	482 (7.3%)	271 (6.6%)	233 (3.4%)
Královéhradecký kraj	36 (2.8%)	41 (0.0%)	74 (5.4%)	37 (5.4%)	48 (6.3%)	171 (8.8%)	405 (4.7%)	227 (6.2%)	295 (7.5%)
Pardubický kraj	53 (3.8%)	42 (2.4%)	58 (5.2%)	53 (5.7%)	76 (7.9%)	320 (9.4%)	710 (8.3%)	396 (8.1%)	420 (7.1%)
Kraj Vysočina	16 (0.0%)	53 (3.8%)	110 (16.4%)	56 (25.0%)	74 (16.2%)	269 (7.4%)	552 (10.0%)	287 (10.1%)	224 (10.7%)
Jihomoravský kraj	84 (6.0%)	109 (3.7%)	380 (9.7%)	254 (19.7%)	276 (15.6%)	1114 (7.7%)	2749 (11.1%)	1092 (11.2%)	1069 (9.7%)
Olomoucký kraj	55 (3.6%)	52 (5.8%)	135 (22.2%)	87 (42.5%)	121 (23.1%)	369 (10.6%)	809 (18.8%)	425 (17.4%)	401 (17.5%)
Zlínský kraj	47 (4.3%)	52 (3.8%)	74 (13.5%)	50 (26.0%)	95 (8.4%)	276 (4.7%)	635 (14.2%)	408 (11.0%)	493 (10.8%)
Moravskoslezský kraj	95 (4.2%)	96 (2.1%)	189 (13.2%)	149 (28.2%)	211 (20.9%)	708 (12.1%)	1503 (17.8%)	927 (17.0%)	946 (13.1%)
ČR	829 (3.9%)	1082 (2.0%)	2670 (9.6%)	1655 (16.1%)	1750 (13.8%)	6370 (8.4%)	14936 (11.2%)	7358 (11.2%)	6788 (10.2%)

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	258 (7.8%)	1299 (3.8%)	6832 (4.1%)	2869 (6.0%)	1189 (5.0%)	2044 (1.9%)	5036 (4.5%)	1410 (4.0%)	446 (6.7%)
Středočeský kraj	185 (10.8%)	814 (3.8%)	5328 (5.3%)	2645 (7.6%)	1152 (4.7%)	1416 (2.3%)	3620 (4.3%)	1137 (3.1%)	281 (9.3%)
Jihočeský kraj	116 (5.2%)	311 (8.0%)	1543 (8.6%)	1008 (11.2%)	590 (14.2%)	639 (5.0%)	1476 (9.8%)	525 (12.4%)	152 (12.5%)
Plzeňský kraj	68 (10.3%)	228 (4.8%)	2018 (7.9%)	1172 (8.4%)	381 (5.5%)	504 (4.0%)	1137 (7.8%)	355 (6.5%)	81 (18.5%)
Karlovarský kraj	11 (27.3%)	80 (1.3%)	550 (5.5%)	417 (6.5%)	177 (1.1%)	257 (2.3%)	527 (3.6%)	219 (5.0%)	66 (6.1%)
Ústecký kraj	80 (5.0%)	260 (2.7%)	1763 (3.0%)	952 (2.9%)	621 (3.1%)	927 (2.9%)	2142 (2.9%)	775 (2.7%)	206 (5.3%)
Liberecký kraj	22 (9.1%)	49 (4.1%)	547 (4.4%)	643 (3.7%)	235 (4.3%)	372 (1.9%)	916 (3.6%)	371 (3.5%)	114 (12.3%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	161 (0.0%)	1195 (2.3%)	544 (1.8%)	409 (1.7%)	652 (1.5%)	1328 (1.4%)	598 (1.7%)	250 (1.2%)
Pardubický kraj	46 (13.0%)	166 (7.2%)	1241 (7.9%)	794 (7.6%)	468 (3.8%)	759 (3.6%)	1486 (4.0%)	638 (3.4%)	174 (7.5%)
Kraj Vysočina	27 (11.1%)	118 (3.4%)	1035 (8.8%)	627 (11.0%)	428 (4.0%)	588 (2.2%)	1113 (4.6%)	411 (3.9%)	74 (10.8%)
Jihomoravský kraj	125 (14.4%)	431 (3.9%)	2819 (6.3%)	1676 (8.8%)	885 (6.8%)	1316 (3.1%)	2862 (6.1%)	905 (6.6%)	364 (13.7%)
Olomoucký kraj	110 (10.0%)	343 (8.5%)	1171 (12.8%)	718 (20.5%)	513 (11.7%)	657 (5.9%)	1561 (9.2%)	599 (8.0%)	174 (21.3%)
Zlínský kraj	60 (15.0%)	262 (5.3%)	1774 (5.5%)	955 (8.0%)	696 (4.2%)	1075 (3.0%)	2050 (4.0%)	918 (4.1%)	226 (4.9%)
Moravskoslezský kraj	194 (9.3%)	782 (3.8%)	5001 (6.4%)	3386 (7.3%)	2096 (7.9%)	2298 (3.6%)	5311 (5.9%)	2157 (5.1%)	572 (10.0%)
ČR	1320 (9.6%)	5312 (4.4%)	32850 (5.9%)	18416 (7.7%)	9857 (6.2%)	13602 (3.0%)	30717 (5.1%)	11047 (4.8%)	3190 (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 - 701 (356.6)	České Budějovice - 1081 (549.8)	Náchod - 3.71	Prostějov - 21.2 %	České Budějovice - 356.6; R:1.55
Ostrava-město - 1093 (344.4)	Ostrava-město - 1683 (530.4)	Jablonec nad Nisou - 3.55	Český Krumlov - 20.0 %	Ostrava-město - 344.4; R:1.58
Prostějov - 316 (291.2)	Přerov - 566 (439.1)	Kolín - 3.46	Šumperk - 19.9 %	Prostějov - 291.2; R:1.65
Prachatice - 145 (285.6)	Prachatice - 213 (419.5)	Jihlava - 3.45	České Budějovice - 18.4 %	Prachatice - 285.6; R:1.75
Přerov - 365 (283.2)	Prostějov - 452 (416.6)	Cheb - 2.88	Prachatice - 17.6 %	Přerov - 283.2; R:1.39
Opava - 450 (256.0)	Opava - 721 (410.2)	Rychnov nad Kněžnou - 2.78	Olomouc - 17.6 %	Opava - 256.0; R:1.60
Karviná - 597 (245.9)	Brno-venkov - 778 (343.6)	Havlíčkův Brod - 2.76	Domažlice - 16.7 %	Karviná - 245.9; R:2.21
Brno-venkov - 535 (236.3)	Karviná - 833 (343.1)	Česká Lípa - 2.63	Blansko - 15.8 %	Brno-venkov - 236.3; R:2.02
Pelhřimov - 164 (226.8)	Brno-město - 1285 (336.0)	Tachov - 2.54	Brno-venkov - 14.9 %	Pelhřimov - 226.8; R:1.41
Brno-město - 861 (225.2)	Pelhřimov - 228 (315.4)	Ústí nad Orlicí - 2.52	Vyškov - 14.4 %	Brno-město - 225.2; R:1.79
Plzeň-město - 432 (221.7)	Plzeň-město - 605 (310.5)	Chrudim - 2.50	Rokycany - 14.0 %	Plzeň-město - 221.7; R:2.01
Frýdek-Místek - 463 (215.8)	Rokycany - 152 (307.1)	Hodonín - 2.43	Klatovy - 13.7 %	Frýdek-Místek - 215.8; R:2.18
śumperk - 250 (208.4)	Praha-východ - 578 (305.9)	Jeseník - 2.40	Karlovy Vary - 13.3 %	Šumperk - 208.4; R:2.36
Praha-východ - 387 (204.8)	Nový Jičín - 461 (304.5)	Kutná Hora - 2.37	Kolín - 13.0 %	Praha-východ - 204.8; R:1.90
Olomouc - 479 (203.4)	Domažlice - 167 (302.2)	Šumperk - 2.36	Plzeň-město - 12.3 %	Olomouc - 203.4; R:1.98
Domažlice - 112 (202.6)	Frýdek-Místek - 646 (301.0)	Příbram - 2.30	Přerov - 12.3 %	Domažlice - 202.6; R:2.07
Nový Jičín - 306 (202.1)	Český Krumlov - 183 (298.4)	Žďár nad Sázavou - 2.22	Vsetín - 11.7 %	Nový Jičín - 202.1; R:1.59
Kolín - 204 (196.3)	Olomouc - 657 (279.1)	Karviná - 2.21	Strakonice - 10.9 %	Kolín - 196.3; R:3.46
Český Krumlov - 117 (190.8)	Strakonice - 196 (277.9)	Praha-západ - 2.21	Praha-východ - 10.7 %	Český Krumlov - 190.8; R:1.44
Praha - 2388 (178.9)	Šumperk - 332 (276.7)	Písek - 2.20	Opava - 10.6 %	Praha - 178.9; R:1.83
Beroun - 171 (177.4)	Vsetín - 387 (272.7)	Liberec - 2.20	Brno-město - 10.6 %	Beroun - 177.4; R:2.11
Rokycany - 87 (175.8)	Praha - 3587 (268.7)	Frýdek-Místek - 2.18	Jablonec nad Nisou - 10.3 %	Rokycany - 175.8; R:1.50
Vsetín - 247 (174.1)	Louny - 226 (261.7)	Hradec Králové - 2.18	Svitavy - 10.2 %	Vsetín - 174.1; R:1.63
Klatovy - 150 (173.9)	Mělník - 287 (260.9)	Znojmo - 2.17	Kutná Hora - 10.1 %	Klatovy - 173.9; R:1.69
Strakonice - 122 (173.0)	Praha-západ - 383 (251.5)	Uherské Hradiště - 2.15	Frýdek-Místek - 10.0 %	Strakonice - 173.0; R:1.47
Praha-západ - 263 (172.7)	Plzeň-sever - 202 (250.4)	Beroun - 2.11	Jindřichův Hradec - 9.7 %	Praha-západ - 172.7; R:2.21
ouny - 147 (170.2)	Klatovy - 214 (248.1)	Mladá Boleslav - 2.10	Mladá Boleslav - 9.5 %	Louny - 170.2; R:1.60
Kroměříž - 171 (163.1)	Beroun - 239 (247.9)	Vyškov - 2.07	Pelhřimov - 9.1 %	Kroměříž - 163.1; R:1.69
Plzeň-sever - 130 (161.1)	Blansko - 265 (242.9)	Domažlice - 2.07	Louny - 9.1 %	Plzeň-sever - 161.1; R:1.43
Mělník - 166 (150.9)	Kolín - 250 (240.5)	Litoměřice - 2.03	Tábor - 8.8 %	Mělník - 150.9; R:1.38

<u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,638	73	3	90,462	26,853
z toho věk 65+: 296 (8.1 %)	z toho věk 65+: 49 (67.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 37,724 (41.7 %)	z toho hospitalizovaní: 771 (2.9 %)
z toho věk 75+: 133 (3.7 %)	z toho věk 75+: 30 (41.1 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 52,738 (58.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 136 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
546	6	0	16,601	4,060
z toho věk 65+: 47 (8.6 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,991 (48.1 %)	z toho hospitalizovaní: 76 (1.9 %)
z toho věk 75+: 22 (4.0 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,610 (51.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
450	5	0	11,373	3,235
z toho věk 65+: 26 (5.8 %)	z toho věk 65+: 4 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,352 (47.1 %)	z toho hospitalizovaní: 51 (1.6 %)
z toho věk 75+: 8 (1.8 %)	z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,021 (52.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
294	7	1	4,636	2,348
z toho věk 65+: 19 (6.5 %)	z toho věk 65+: 2 (28.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,043 (44.1 %)	z toho hospitalizovaní: 75 (3.2 %)
z toho věk 75+: 11 (3.7 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,593 (55.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.6 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
254	4	0	5,363	1,644
z toho věk 65+: 27 (10.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,200 (41.0 %)	z toho hospitalizovaní: 34 (2.1 %)
z toho věk 75+: 10 (3.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,163 (59.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41	0	0	1,453	274
z toho věk 65+: 2 (4.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 360 (24.8 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (4.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,093 (75.2 %)	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
112	7	0	5,333	1,008
z toho věk 65+: 10 (8.9 %)	z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,473 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: 32 (3.2 %)
z toho věk 75+: 5 (4.5 %)	z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,860 (72.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (1.4 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
78	0	0	2,644	321
z toho věk 65+: 9 (11.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,250 (47.3 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (6.5 %)
z toho věk 75+: 4 (5.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,394 (52.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
105	0	0	3,706	376
z toho věk 65+: 9 (8.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,149 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (2.7 %)
z toho věk 75+: 4 (3.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,557 (69.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.3 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
118	7	0	3,642	973
z toho věk 65+: 9 (7.6 %)	z toho věk 65+: 5 (71.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,410 (38.7 %)	z toho hospitalizovaní: 38 (3.9 %)
z toho věk 75+: 5 (4.2 %)	z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,232 (61.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
106	5	0	3,206	935
z toho věk 65+: 10 (9.4 %)	z toho věk 65+: 4 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,233 (38.5 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (1.8 %)
z toho věk 75+: 3 (2.8 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,973 (61.5 %)	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
464	10	1	8,672	3,171
z toho věk 65+: 45 (9.7 %)	z toho věk 65+: 9 (90.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,675 (42.4 %)	z toho hospitalizovaní: 152 (4.8 %)
z toho věk 75+: 23 (5.0 %)	z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,997 (57.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
344	4	0	5,198	2,172
z toho věk 65+: 18 (5.2 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,122 (40.8 %)	z toho hospitalizovaní: 50 (2.3 %)
z toho věk 75+: 7 (2.0 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,076 (59.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
173	5	1	4,741	1,228
z toho věk 65+: 11 (6.4 %)	z toho věk 65+: 4 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,734 (36.6 %)	z toho hospitalizovaní: 61 (5.0 %)
z toho věk 75+: 6 (3.5 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,007 (63.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
548	13	0	12,289	5,082
z toho věk 65+: 54 (9.9 %)	z toho věk 65+: 10 (76.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,143 (41.9 %)	z toho hospitalizovaní: 143 (2.8 %)
z toho věk 75+: 25 (4.6 %)	z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,146 (58.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.4 %)