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

#### Denní aktualizace ze dne 15. 10. 2021 na den 16. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 10. 2021 00:35)

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: 1,157

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 665

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 492 (74.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.41 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.36

\*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 (193), Brno-město (79), Ostrava-město (75), Olomouc (52), Brno-venkov (36), České Budějovice (36), Karviná (35), Nový Jičín (34), Praha-východ (33), Prostějov (32), Opava (31), Plzeň-město (31), Pardubice (26), Přerov (25), Kladno (23).

	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	198 (16.6)	141.3	1.34	236.2	1610.5 / 3627.7	10.6 % / 4.8 %			
Jihočeský kraj	79 (12.3)	136.3	1.58	212.6	969.3 / 2588.6	14.3 % / 8.3 %			
Olomoucký kraj	124 (19.7)	128.0	2.02	183.0	874.7 / 2875.7	13.6 % / 8.5 %			
Plzeňský kraj	65 (11.0)	100.0	1.84	150.6	998.9 / 3320.8	6.7 % / 6.6 %			
Hlavní město Praha	193 (14.5)	98.2	1.24	171.4	1496.7 / 4590.6	4.7 % / 3.2 %			
Jihomoravský kraj	143 (12.0)	89.6	1.35	149.4	1106.7 / 2744.8	6.1 % / 5.0 %			
Zlínský kraj	61 (10.5)	74.3	1.34	126.5	1309.0 / 2806.3	7.9 % / 3.3 %			
Středočeský kraj	139 (9.9)	71.2	1.24	124.5	1147.0 / 3068.3	4.7 % / 3.5 %			
Kraj Vysočina	31 (6.1)	60.7	1.74	95.1	862.3 / 2094.9	6.5 % / 4.5 %			
Pardubický kraj	43 (8.2)	60.6	1.51	98.1	1139.9 / 2595.9	5.4 % / 3.6 %			
Ústecký kraj	43 (5.3)	46.3	1.28	77.7	961.3 / 2732.3	5.1 % / 2.5 %			
Karlovarský kraj	24 (8.2)	40.9	1.56	65.5	742.6 / 2340.2	7.5 % / 3.6 %			
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	26.1	1.23	45.8	945.0 / 2905.9	2.8 % / 1.3 %			
Liberecký kraj	5 (1.1)	25.5	1.05	51.1	808.4 / 2405.1	2.4 % / 2.3 %			
ČR	1157 (10.8)	85.7	1.41	141.1	1152.2 / 3158.7	6.9 % / 4.2 %			

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

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	38.4 (54%)	72.4 (68%)	279.0 (25%)	258.0 (65%)	184.3 (62%)	93.1 (10%)	100.3 (52%)	67.4 (37%)	32.8 (-22%)
Středočeský kraj	19.5 (-31%)	51.7 (85%)	168.9 (56%)	184.3 (13%)	127.8 (81%)	65.3 (26%)	75.2 (38%)	47.2 (29%)	25.0 (2%)
Jihočeský kraj	45.0 (50%)	156.8 (113%)	205.9 (87%)	373.2 (115%)	387.3 (109%)	178.1 (93%)	154.2 (67%)	81.1 (70%)	37.3 (25%)
Plzeňský kraj	49.6 (125%)	27.3 (0%)	289.1 (165%)	237.2 (-6%)	149.5 (182%)	118.1 (87%)	105.0 (105%)	70.5 (169%)	34.5 (146%)
Karlovarský kraj	36.7 (201%)	0.0 (0%)	100.2 (125%)	154.3 (186%)	73.3 (33%)	43.2 (8%)	36.2 (55%)	25.7 (150%)	19.7 (9%)
Ústecký kraj	20.8 (25%)	51.5 (62%)	123.1 (71%)	55.9 (-19%)	77.0 (92%)	62.8 (93%)	52.4 (39%)	29.3 (41%)	14.1 (36%)
Liberecký kraj	21.6 (200%)	6.9 (0%)	48.1 (-36%)	71.7 (100%)	42.1 (134%)	39.1 (29%)	23.5 (-11%)	23.8 (46%)	6.6 (-65%)
Královéhradecký kraj	12.0 (100%)	17.9 ()	40.8 (27%)	37.7 (80%)	39.5 (99%)	45.7 (24%)	27.2 (27%)	27.2 (47%)	9.1 (-15%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	12.2 (-50%)	153.3 (219%)	183.5 (156%)	103.8 (25%)	73.2 (11%)	53.7 (19%)	35.2 (36%)	40.0 (330%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	25.4 (-20%)	178.7 (300%)	269.6 (241%)	89.9 (0%)	67.6 (61%)	63.0 (46%)	27.3 (22%)	17.0 (50%)
Jihomoravský kraj	45.1 (124%)	45.3 (6%)	162.5 (100%)	201.7 (96%)	166.1 (41%)	93.8 (11%)	92.8 (31%)	63.3 (39%)	62.4 (125%)
Olomoucký kraj	41.0 (14%)	162.3 (3,082%)	259.8 (252%)	434.5 (149%)	306.9 (137%)	125.3 (88%)	122.7 (94%)	72.7 (149%)	61.8 (116%)
Zlínský kraj	45.4 (100%)	39.5 (-13%)	169.6 (73%)	136.0 (57%)	133.2 (47%)	65.0 (0%)	88.4 (52%)	66.8 (95%)	26.1 (-22%)
Moravskoslezský kraj	72.1 (188%)	70.0 (92%)	324.1 (80%)	363.1 (49%)	365.6 (72%)	122.5 (2%)	151.5 (39%)	88.7 (64%)	66.6 (59%)
ČR	35.3 (63%)	58.3 (80%)	195.0 (79%)	220.8 (64%)	176.4 (74%)	89.9 (30%)	89.8 (48%)	56.7 (59%)	36.1 (40%)

		-	ivní pozitivita	-		-	-		
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	269 (5.2%)	1056 (2.7%)	6315 (3.0%)	2379 (4.4%)	1170 (3.3%)	2393 (2.1%)	5721 (4.0%)	1854 (3.6%)	899 (5.5%)
Středočeský kraj	195 (5.1%)	682 (3.5%)	4672 (3.1%)	2255 (4.7%)	1159 (3.6%)	1712 (2.7%)	4621 (4.0%)	1619 (4.1%)	588 (7.5%)
Jihočeský kraj	142 (5.6%)	320 (8.4%)	1069 (6.4%)	804 (11.2%)	599 (11.9%)	829 (8.2%)	1625 (11.7%)	691 (11.7%)	387 (10.6%)
Plzeňský kraj	86 (8.1%)	188 (2.7%)	1225 (7.1%)	758 (7.3%)	398 (5.0%)	794 (4.9%)	1713 (7.0%)	691 (7.4%)	416 (7.5%)
Karlovarský kraj	11 (27.3%)	73 (0.0%)	448 (3.3%)	344 (6.4%)	187 (3.2%)	299 (4.0%)	615 (3.9%)	260 (5.0%)	125 (7.2%)
Ústecký kraj	87 (5.7%)	263 (4.6%)	1812 (2.9%)	893 (1.7%)	560 (2.5%)	1098 (2.9%)	2401 (3.4%)	960 (2.4%)	401 (3.5%)
Liberecký kraj	49 (6.1%)	102 (1.0%)	495 (2.6%)	551 (2.2%)	225 (2.7%)	470 (2.3%)	1074 (2.2%)	469 (2.8%)	271 (0.7%)
Královéhradecký kraj	52 (3.8%)	189 (1.1%)	1052 (1.2%)	584 (1.2%)	419 (1.4%)	772 (2.2%)	1434 (1.4%)	705 (2.0%)	423 (2.1%)
Pardubický kraj	90 (2.2%)	152 (1.3%)	953 (5.4%)	714 (5.9%)	477 (3.4%)	923 (3.3%)	1802 (3.5%)	763 (3.4%)	480 (6.3%)
Kraj Vysočina	35 (0.0%)	117 (3.4%)	822 (6.3%)	616 (9.3%)	369 (2.2%)	687 (2.9%)	1274 (4.0%)	521 (3.3%)	216 (7.4%)
Jihomoravský kraj	159 (10.1%)	487 (4.1%)	2247 (4.9%)	1429 (5.9%)	895 (5.7%)	2060 (3.0%)	4237 (5.1%)	1577 (6.2%)	1149 (8.7%)
Olomoucký kraj	130 (6.2%)	268 (11.6%)	834 (10.9%)	628 (15.9%)	459 (8.9%)	756 (6.3%)	1607 (9.8%)	691 (8.1%)	409 (11.7%)
Zlínský kraj	99 (9.1%)	280 (2.5%)	1456 (4.3%)	766 (4.4%)	652 (2.6%)	1213 (1.8%)	2159 (5.5%)	1038 (4.8%)	538 (4.5%)
Moravskoslezský kraj	245 (9.0%)	644 (3.0%)	4017 (5.3%)	2747 (5.7%)	1824 (6.9%)	2521 (3.5%)	5420 (6.3%)	2385 (5.8%)	1096 (8.8%)
ČR	1650 (6.6%)	4826 (3.8%)	27450 (4.2%)	15485 (5.7%)	9415 (4.9%)	16658 (3.3%)	35895 (5.1%)	14282 (5.0%)	7418 (6.9%)

# 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	105 (1.9%)	134 (1.5%)	410 (2.4%)	196 (5.1%)	180 (6.1%)	719 (3.8%)	1740 (5.2%)	685 (4.8%)	572 (5.8%)
Středočeský kraj	74 (0.0%)	144 (2.1%)	476 (1.9%)	313 (2.9%)	216 (3.7%)	590 (4.1%)	1608 (4.7%)	650 (6.9%)	385 (7.0%)
Jihočeský kraj	41 (2.4%)	75 (1.3%)	127 (11.8%)	65 (26.2%)	97 (19.6%)	319 (15.0%)	561 (17.3%)	312 (13.5%)	284 (10.2%)
Plzeňský kraj	33 (3.0%)	61 (0.0%)	119 (5.9%)	97 (4.1%)	106 (4.7%)	409 (6.6%)	865 (7.5%)	426 (7.0%)	352 (6.3%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	7 (0.0%)	14 (7.1%)	10 (0.0%)	16 (12.5%)	71 (9.9%)	125 (7.2%)	77 (5.2%)	74 (12.2%)
Ústecký kraj	45 (0.0%)	47 (0.0%)	78 (6.4%)	49 (6.1%)	59 (10.2%)	279 (6.5%)	546 (6.2%)	299 (3.3%)	225 (3.1%)
Liberecký kraj	29 (0.0%)	30 (0.0%)	52 (0.0%)	43 (0.0%)	62 (4.8%)	143 (4.2%)	355 (3.1%)	191 (2.1%)	192 (1.0%)
Královéhradecký kraj	31 (0.0%)	39 (0.0%)	42 (0.0%)	37 (0.0%)	35 (0.0%)	163 (6.1%)	279 (1.4%)	196 (4.1%)	206 (3.9%)
Pardubický kraj	54 (0.0%)	43 (0.0%)	41 (4.9%)	36 (8.3%)	59 (5.1%)	260 (7.3%)	556 (5.6%)	263 (4.6%)	343 (5.5%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	43 (2.3%)	73 (13.7%)	59 (13.6%)	52 (5.8%)	202 (5.0%)	381 (6.6%)	186 (4.8%)	150 (7.3%)
Jihomoravský kraj	63 (4.8%)	92 (3.3%)	288 (5.6%)	174 (9.2%)	209 (7.2%)	940 (4.1%)	2007 (5.5%)	843 (7.2%)	889 (8.1%)
Olomoucký kraj	53 (0.0%)	46 (8.7%)	77 (27.3%)	67 (28.4%)	81 (17.3%)	261 (11.5%)	569 (15.1%)	273 (12.5%)	291 (11.0%)
Zlínský kraj	37 (2.7%)	39 (0.0%)	32 (12.5%)	31 (9.7%)	57 (10.5%)	246 (2.0%)	463 (12.3%)	291 (7.9%)	341 (6.2%)
Moravskoslezský kraj	81 (1.2%)	73 (1.4%)	131 (12.2%)	100 (12.0%)	183 (14.8%)	562 (7.5%)	1159 (12.5%)	687 (11.4%)	673 (9.2%)
ČR	666 (1.4%)	875 (1.7%)	1973 (5.9%)	1281 (8.1%)	1420 (8.6%)	5202 (6.0%)	11282 (7.4%)	5408 (7.3%)	4988 (7.1%)

# 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	164 (7.3%)	922 (2.9%)	5905 (3.1%)	2183 (4.3%)	990 (2.8%)	1674 (1.4%)	3981 (3.4%)	1169 (2.9%)	327 (4.9%)
Středočeský kraj	121 (8.3%)	538 (3.9%)	4196 (3.3%)	1942 (5.0%)	943 (3.6%)	1122 (2.0%)	3013 (3.7%)	969 (2.3%)	203 (8.4%)
Jihočeský kraj	101 (6.9%)	245 (10.6%)	942 (5.6%)	739 (9.9%)	502 (10.4%)	510 (3.9%)	1064 (8.7%)	379 (10.3%)	103 (11.7%)
Plzeňský kraj	53 (11.3%)	127 (3.9%)	1106 (7.2%)	661 (7.7%)	292 (5.1%)	385 (3.1%)	848 (6.5%)	265 (7.9%)	64 (14.1%)
Karlovarský kraj	9 (33.3%)	66 (0.0%)	434 (3.2%)	334 (6.6%)	171 (2.3%)	228 (2.2%)	490 (3.1%)	183 (4.9%)	51 (0.0%)
Ústecký kraj	42 (11.9%)	216 (5.6%)	1734 (2.8%)	844 (1.4%)	501 (1.6%)	819 (1.7%)	1855 (2.5%)	661 (2.0%)	176 (4.0%)
Liberecký kraj	20 (15.0%)	72 (1.4%)	443 (2.9%)	508 (2.4%)	163 (1.8%)	327 (1.5%)	719 (1.8%)	278 (3.2%)	79 (0.0%)
Královéhradecký kraj	21 (9.5%)	150 (1.3%)	1010 (1.3%)	547 (1.3%)	384 (1.6%)	609 (1.1%)	1155 (1.4%)	509 (1.2%)	217 (0.5%)
Pardubický kraj	36 (5.6%)	109 (1.8%)	912 (5.4%)	678 (5.8%)	418 (3.1%)	663 (1.7%)	1246 (2.6%)	500 (2.8%)	137 (8.0%)
Kraj Vysočina	17 (0.0%)	74 (4.1%)	749 (5.6%)	557 (8.8%)	317 (1.6%)	485 (2.1%)	893 (2.9%)	335 (2.4%)	66 (7.6%)
Jihomoravský kraj	96 (13.5%)	395 (4.3%)	1959 (4.8%)	1255 (5.4%)	686 (5.2%)	1120 (2.1%)	2230 (4.8%)	734 (5.0%)	260 (10.8%)
Olomoucký kraj	77 (10.4%)	222 (12.2%)	757 (9.2%)	561 (14.4%)	378 (7.1%)	495 (3.6%)	1038 (6.8%)	418 (5.3%)	118 (13.6%)
Zlínský kraj	62 (12.9%)	241 (2.9%)	1424 (4.1%)	735 (4.2%)	595 (1.8%)	967 (1.8%)	1696 (3.7%)	747 (3.6%)	197 (1.5%)
Moravskoslezský kraj	164 (12.8%)	571 (3.2%)	3886 (5.0%)	2647 (5.5%)	1641 (6.0%)	1959 (2.4%)	4261 (4.6%)	1698 (3.5%)	423 (8.0%)
ČR	984 (10.2%)	3951 (4.3%)	25477 (4.1%)	14204 (5.5%)	7995 (4.3%)	11456 (2.1%)	24613 (4.0%)	8874 (3.6%)	2430 (6.5%)

# 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 - 451 (229.4)	České Budějovice - 690 (351.0)	Pelhřimov - 4.30	Jindřichův Hradec - 32.3 %	České Budějovice - 229.4; R:1.68
Ostrava-město - 692 (218.1)	Ostrava-město - 1107 (348.9)	Tachov - 3.25	Prostějov - 29.2 %	Ostrava-město - 218.1; R:1.50
Přerov - 264 (204.8)	Opava - 489 (278.2)	Přerov - 2.42	Pelhřimov - 20.0 %	Přerov - 204.8; R:2.42
Prostějov - 190 (175.1)	Přerov - 339 (263.0)	Olomouc - 2.12	Olomouc - 17.9 %	Prostějov - 175.1; R:1.84
Prachatice - 82 (161.5)	Prostějov - 272 (250.7)	Plzeň-město - 2.12	České Budějovice - 17.0 %	Prachatice - 161.5; R:1.71
Pelhřimov - 116 (160.4)	Český Krumlov - 145 (236.5)	Plzeň-sever - 2.00	Šumperk - 16.9 %	Pelhřimov - 160.4; R:4.30
Opava - 282 (160.4)	Prachatice - 118 (232.4)	Domažlice - 2.00	Prachatice - 15.8 %	Opava - 160.4; R:1.13
Český Krumlov - 80 (130.5)	Mělník - 244 (221.8)	Sokolov - 2.00	Český Krumlov - 15.2 %	Český Krumlov - 130.5; R:1.11
Nový Jičín - 192 (126.8)	Rokycany - 105 (212.2)	Jablonec nad Nisou - 2.00	Žďár nad Sázavou - 15.2 %	Nový Jičín - 126.8; R:1.63
Brno-město - 479 (125.3)	Brno-město - 790 (206.6)	Kroměříž - 1.96	Přerov - 14.0 %	Brno-město - 125.3; R:1.37
Strakonice - 84 (119.1)	Strakonice - 143 (202.7)	Děčín - 1.95	Louny - 13.8 %	Strakonice - 119.1; R:1.33
Rokycany - 58 (117.2)	Nový Jičín - 300 (198.2)	Tábor - 1.95	Domažlice - 12.1 %	Rokycany - 117.2; R:1.26
Brno-venkov - 265 (117.0)	Brno-venkov - 443 (195.6)	Svitavy - 1.92	Strakonice - 11.5 %	Brno-venkov - 117.0; R:1.43
Karviná - 272 (112.0)	Karviná - 473 (194.8)	Jindřichův Hradec - 1.89	Svitavy - 11.5 %	Karviná - 112.0; R:1.26
Plzeň-sever - 90 (111.6)	Vsetín - 264 (186.1)	Kutná Hora - 1.88	Karlovy Vary - 11.5 %	Plzeň-sever - 111.6; R:2.00
Plzeň-město - 216 (110.9)	Praha-východ - 346 (183.1)	Prostějov - 1.84	Kroměříž - 10.5 %	Plzeň-město - 110.9; R:2.12
Mělník - 120 (109.1)	Klatovy - 156 (180.9)	Blansko - 1.81	Plzeň-jih - 10.3 %	Praha-východ - 108.0; R:1.25
Praha-východ - 204 (108.0)	Pelhřimov - 130 (179.8)	Žďár nad Sázavou - 1.75	Jeseník - 10.0 %	Louny - 107.7; R:1.66
ouny - 93 (107.7)	Frýdek-Místek - 379 (176.6)	Ústí nad Orlicí - 1.74	Vyškov - 9.6 %	Vsetín - 107.1; R:1.26
Vsetín - 152 (107.1)	Praha - 2288 (171.4)	Benešov - 1.73	Klatovy - 9.5 %	Klatovy - 103.2; R:1.59
Klatovy - 89 (103.2)	Plzeň-město - 310 (159.1)	Prachatice - 1.71	Nový Jičín - 9.2 %	Olomouc - 102.8; R:2.12
Dlomouc - 242 (102.8)	Olomouc - 366 (155.5)	Plzeň-jih - 1.69	Plzeň-sever - 9.1 %	Plzeň-jih - 101.2; R:1.69
Plzeň-jih - 71 (101.2)	Plzeň-sever - 124 (153.7)	České Budějovice - 1.68	Brno-město - 8.6 %	Frýdek-Místek - 99.3; R:1.16
Frýdek-Místek - 213 (99.3)	Beroun - 147 (152.5)	Most - 1.68	Kutná Hora - 8.3 %	Praha - 98.2; R:1.24
Praha - 1311 (98.2)	Louny - 131 (151.7)	Louny - 1.66	Pardubice - 7.7 %	Domažlice - 97.7; R:2.00
Domažlice - 54 (97.7)	Pardubice - 260 (147.6)	Karlovy Vary - 1.65	Blansko - 7.5 %	Kroměříž - 97.3; R:1.96
Kroměříž - 102 (97.3)	Praha-západ - 224 (147.1)	Nový Jičín - 1.63	Brno-venkov - 7.3 %	Blansko - 96.2; R:1.81
Blansko - 105 (96.2)	Kroměříž - 154 (146.9)	Trutnov - 1.61	Ostrava-město - 7.1 %	Šumperk - 88.4; R:1.61
5umperk - 106 (88.4)	Plzeň-jih - 101 (144.0)	Šumperk - 1.61	Vsetín - 6.8 %	Pardubice - 85.7; R:1.47
Pardubice - 151 (85.7)	Šumperk - 165 (137.5)	Klatovy - 1.59	Kladno - 6.6 %	Kladno - 85.7; R:1.47

## <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
1,157	33	3	45,067	16,456
z toho věk 65+: 96 (8.3 %)	z toho věk 65+: 15 (45.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 16,188 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 463 (2.8 %)
z toho věk 75+: 42 (3.6 %)	z toho věk 75+: 12 (36.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 28,879 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 106 (0.6 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
193	4	0	10,158	2,627
z toho věk 65+: 8 (4.1 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,234 (41.7 %)	z toho hospitalizovaní: 62 (2.4 %)
z toho věk 75+: 4 (2.1 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,924 (58.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (1.0 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
139	1	0	6,402	2,069
z toho věk 65+: 4 (2.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,119 (33.1 %)	z toho hospitalizovaní: 32 (1.5 %)
z toho věk 75+: 1 (0.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,283 (66.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.6 %)

## <u>Jihočeský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79	10	0	1,757	1,469
z toho věk 65+: 5 (6.3 %)	z toho věk 65+: 5 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 587 (33.4 %)	z toho hospitalizovaní: 49 (3.3 %)
z toho věk 75+: 2 (2.5 %)	z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,170 (66.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

#### <u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65	0	0	2,156	947
z toho věk 65+: 3 (4.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 945 (43.8 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (1.7 %)
z toho věk 75+: 1 (1.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,211 (56.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	0	0	869	155
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 156 (18.0 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 713 (82.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

# <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43	0	0	2,306	714
z toho věk 65+: 4 (9.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 748 (32.4 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (3.1 %)
z toho věk 75+: 2 (4.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,558 (67.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (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
5	0	0	861	138
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 261 (30.3 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (6.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 600 (69.7 %)	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
8	0	0	2,109	169
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 392 (18.6 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.4 %)
z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,717 (81.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

## <u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43	0	0	1,533	556
z toho věk 65+: 6 (14.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 526 (34.3 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (1.8 %)
z toho věk 75+: 2 (4.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,007 (65.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31	0	1	1,180	570
z toho věk 65+: 3 (9.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 478 (40.5 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.1 %)
z toho věk 75+: 1 (3.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 702 (59.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
143	3	0	4,541	1,889
z toho věk 65+: 17 (11.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,728 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 87 (4.6 %)
z toho věk 75+: 7 (4.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,813 (61.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.7 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
124	2	0	1,611	1,216
z toho věk 65+: 17 (13.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 745 (46.2 %)	z toho hospitalizovaní: 34 (2.8 %)
z toho věk 75+: 10 (8.1 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 866 (53.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
61	4	1	2,218	752
z toho věk 65+: 8 (13.1 %)	z toho věk 65+: 4 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 915 (41.3 %)	z toho hospitalizovaní: 34 (4.5 %)
z toho věk 75+: 5 (8.2 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,303 (58.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
198	9	1	6,521	3,162
z toho věk 65+: 20 (10.1 %)	z toho věk 65+: 4 (44.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,963 (30.1 %)	z toho hospitalizovaní: 93 (2.9 %)
z toho věk 75+: 6 (3.0 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,558 (69.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.4 %)