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

#### Denní aktualizace ze dne 24. 10. 2021 na den 25. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 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: 4,262

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,529

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,733 (68.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.62 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 (595), Brno-město (257), Ostrava-město (219), Brno-venkov (166), Opava (140), Frýdek-Místek (135), Karviná (124), České Budějovice (123),

Plzeň-město (109), Praha-východ (100), Olomouc (99), Zlín (85), Prostějov (84), Hodonín (70), Nový Jičín (68).

	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	710 (59.5)	327.1	1.46	498.9	2201.9 / 4085.8	18.5 % / 7.5 %			
Olomoucký kraj	262 (41.6)	317.5	1.64	465.3	1390.0 / 3545.8	22.0 % / 12.7 %			
Jihočeský kraj	300 (46.6)	284.0	1.48	434.8	1439.8 / 3176.0	21.5 % / 10.6 %			
Jihomoravský kraj	687 (57.5)	263.2	1.80	371.5	1663.2 / 3293.0	14.0 % / 8.5 %			
Hlavní město Praha	596 (44.6)	255.9	1.67	372.4	2126.6 / 5693.1	9.2 % / 5.3 %			
Plzeňský kraj	275 (46.5)	236.5	1.59	349.2	1587.0 / 4220.5	11.6 % / 8.5 %			
Zlínský kraj	241 (41.5)	214.3	1.86	299.4	1800.5 / 3196.9	15.2 % / 6.7 %			
Středočeský kraj	473 (33.8)	189.6	1.61	276.9	1627.1 / 3614.3	9.4 % / 5.9 %			
Pardubický kraj	189 (36.1)	163.5	1.57	237.9	1567.5 / 3128.4	10.1 % / 5.9 %			
Kraj Vysočina	135 (26.5)	158.6	1.58	232.1	1251.4 / 2568.7	12.4 % / 6.8 %			
Ústecký kraj	160 (19.6)	103.4	1.57	152.5	1131.1 / 3048.8	10.7 % / 3.7 %			
Liberecký kraj	102 (23.1)	100.6	2.06	133.1	1128.4 / 2562.9	8.5 % / 4.7 %			
Královéhradecký kraj	100 (18.2)	89.3	2.28	119.3	1230.0 / 3535.0	9.0 % / 2.8 %			
Karlovarský kraj	30 (10.2)	69.6	1.24	115.9	908.6 / 2615.0	8.4 % / 3.8 %			
ČR	4262 (39.8)	217.2	1.62	318.2	1625.2 / 3754.5	13.2 % / 6.7 %			

<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**)

	EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL: 7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)								
Název kraje									
Hlavní město Praha	88.2 (117%)	140.2 (38%)	733.4 (139%)	871.1 (168%)	383.0 (76%)	202.5 (94%)	244.8 (99%)	174.0 (138%)	123.3 (183%)
Středočeský kraj	75.7 (106%)	105.5 (71%)	469.6 (122%)	594.5 (153%)	257.5 (85%)	164.7 (102%)	192.2 (105%)	126.2 (148%)	69.6 (121%)
Jihočeský kraj	75.0 (67%)	147.0 (-3%)	698.5 (179%)	898.6 (158%)	652.5 (45%)	241.5 (33%)	306.3 (80%)	178.4 (79%)	105.2 (120%)
Plzeňský kraj	71.6 (30%)	153.2 (300%)	703.6 (117%)	627.2 (114%)	294.1 (110%)	234.5 (88%)	270.1 (131%)	140.1 (57%)	82.2 (127%)
Karlovarský kraj	61.2 (150%)	36.2 (199%)	178.2 (52%)	177.4 (-4%)	91.6 (67%)	63.2 (36%)	67.7 (66%)	56.5 (57%)	34.5 (75%)
Ústecký kraj	41.6 (100%)	47.5 (33%)	210.2 (109%)	258.0 (288%)	129.4 (91%)	124.4 (75%)	111.5 (86%)	73.5 (95%)	50.9 (261%)
Liberecký kraj	14.4 (100%)	34.5 (400%)	130.6 (153%)	240.8 (194%)	192.3 (220%)	136.8 (271%)	128.7 (270%)	67.6 (146%)	37.4 (113%)
Královéhradecký kraj	18.0 (200%)	23.9 (99%)	244.8 (395%)	192.9 (665%)	123.5 (78%)	107.2 (97%)	98.7 (225%)	58.3 (87%)	43.7 (277%)
Pardubický kraj	89.9 (275%)	103.7 (325%)	429.8 (170%)	429.7 (129%)	269.8 (136%)	185.7 (86%)	150.8 (110%)	117.9 (138%)	75.3 (65%)
Kraj Vysočina	30.9 (398%)	107.8 (749%)	469.1 (99%)	455.5 (36%)	338.6 (220%)	151.7 (93%)	169.3 (135%)	91.1 (150%)	53.0 (166%)
Jihomoravský kraj	50.1 (-5%)	90.5 (89%)	519.0 (171%)	747.1 (165%)	568.3 (181%)	286.5 (145%)	283.7 (146%)	194.4 (165%)	115.8 (73%)
Olomoucký kraj	71.7 (17%)	157.3 (11%)	641.9 (133%)	1110.4 (127%)	834.2 (144%)	295.6 (101%)	341.7 (136%)	195.5 (105%)	117.5 (63%)
Zlínský kraj	62.4 (10%)	118.6 (250%)	468.7 (143%)	865.3 (453%)	318.7 (123%)	205.1 (146%)	218.4 (133%)	146.0 (91%)	93.0 (137%)
Moravskoslezský kraj	80.4 (26%)	173.5 (138%)	655.1 (78%)	975.5 (105%)	706.4 (76%)	290.1 (94%)	344.4 (82%)	225.0 (94%)	176.9 (124%)
ČR	64.0 (61%)	111.1 (80%)	508.2 (129%)	658.5 (146%)	399.1 (102%)	206.2 (97%)	227.6 (111%)	146.2 (113%)	94.7 (119%)

7den	ní počty indik			indikovaných pi indikace - r				vní 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	467 (6.6%)	1768 (3.2%)	8871 (5.0%)	3681 (8.1%)	1563 (6.5%)	3080 (4.0%)	8404 (6.5%)	2625 (7.3%)	1408 (10.8%)
Středočeský kraj	345 (8.4%)	1259 (4.0%)	6979 (6.0%)	3569 (8.3%)	1556 (5.5%)	2345 (4.6%)	6299 (6.9%)	2245 (7.8%)	1074 (10.9%)
Jihočeský kraj	199 (5.5%)	448 (6.0%)	2091 (11.5%)	1360 (14.9%)	768 (16.7%)	1097 (9.5%)	2670 (15.0%)	1094 (15.4%)	680 (16.9%)
Plzeňský kraj	134 (9.7%)	447 (5.4%)	2613 (8.6%)	1392 (9.7%)	642 (6.2%)	1139 (6.8%)	2653 (11.2%)	1124 (8.9%)	657 (11.7%)
Karlovarský kraj	28 (17.9%)	92 (3.3%)	597 (5.0%)	424 (5.2%)	203 (2.5%)	350 (2.9%)	770 (4.5%)	387 (4.1%)	206 (6.8%)
Ústecký kraj	171 (5.3%)	318 (3.1%)	1900 (4.4%)	1114 (5.4%)	650 (4.9%)	1290 (5.3%)	3055 (5.3%)	1313 (5.9%)	621 (8.2%)
Liberecký kraj	62 (1.6%)	144 (4.2%)	749 (3.7%)	756 (5.7%)	364 (6.3%)	716 (4.9%)	1716 (7.2%)	757 (5.4%)	431 (7.2%)
Královéhradecký kraj	78 (3.8%)	265 (0.8%)	1512 (4.0%)	649 (4.2%)	484 (3.9%)	980 (3.2%)	2030 (3.4%)	982 (3.6%)	683 (6.6%)
Pardubický kraj	126 (10.3%)	266 (5.6%)	1632 (7.7%)	943 (8.3%)	606 (6.6%)	1203 (5.8%)	2479 (6.5%)	1154 (6.8%)	798 (7.9%)
Kraj Vysočina	86 (5.8%)	256 (6.3%)	1346 (9.7%)	799 (10.1%)	572 (9.3%)	997 (4.5%)	1948 (7.8%)	833 (8.8%)	385 (11.4%)
Jihomoravský kraj	226 (8.8%)	722 (4.4%)	3956 (8.3%)	2396 (12.5%)	1460 (12.2%)	2742 (7.3%)	6962 (10.9%)	2493 (12.2%)	1812 (12.6%)
Olomoucký kraj	166 (9.0%)	447 (7.6%)	1587 (13.3%)	1013 (22.8%)	774 (17.6%)	1189 (10.3%)	2855 (15.0%)	1155 (14.4%)	673 (20.7%)
Zlínský kraj	140 (9.3%)	370 (5.1%)	2245 (7.0%)	1303 (13.9%)	903 (6.3%)	1464 (4.9%)	3082 (8.7%)	1507 (7.2%)	841 (11.3%)
Moravskoslezský kraj	351 (8.3%)	1075 (5.5%)	5810 (7.3%)	3872 (11.0%)	2369 (10.8%)	3209 (6.9%)	7580 (10.2%)	3491 (10.7%)	1877 (15.1%)
ČR	2581 (7.6%)	7886 (4.5%)	41922 (6.9%)	23285 (10.2%)	12940 (8.9%)	21969 (5.9%)	52774 (8.7%)	21248 (9.0%)	12173 (12.0%)

# 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	142 (4.9%)	207 (1.4%)	620 (7.9%)	330 (13.3%)	224 (9.8%)	965 (6.8%)	2503 (9.1%)	1087 (10.3%)	873 (12.0%)
Středočeský kraj	115 (5.2%)	202 (2.5%)	536 (5.2%)	346 (9.5%)	240 (8.3%)	802 (8.0%)	2175 (9.8%)	965 (12.1%)	731 (12.0%)
Jihočeský kraj	73 (4.1%)	107 (0.9%)	207 (23.2%)	129 (34.1%)	125 (32.0%)	374 (16.3%)	941 (23.0%)	539 (19.9%)	516 (17.4%)
Plzeňský kraj	48 (6.3%)	104 (3.8%)	204 (7.8%)	133 (14.3%)	167 (10.2%)	560 (9.5%)	1369 (12.6%)	712 (10.3%)	547 (11.2%)
Karlovarský kraj	13 (23.1%)	6 (0.0%)	20 (15.0%)	24 (8.3%)	20 (5.0%)	107 (8.4%)	202 (8.9%)	136 (6.6%)	132 (6.1%)
Ústecký kraj	72 (5.6%)	77 (0.0%)	120 (11.7%)	85 (9.4%)	50 (14.0%)	337 (11.9%)	804 (10.6%)	446 (11.9%)	404 (9.9%)
Liberecký kraj	34 (0.0%)	34 (0.0%)	80 (2.5%)	70 (8.6%)	68 (14.7%)	244 (8.6%)	581 (10.5%)	313 (7.0%)	273 (5.1%)
Královéhradecký kraj	43 (2.3%)	41 (0.0%)	82 (11.0%)	38 (10.5%)	61 (14.8%)	211 (7.1%)	469 (6.8%)	264 (7.2%)	372 (11.0%)
Pardubický kraj	68 (2.9%)	51 (2.0%)	95 (6.3%)	64 (9.4%)	90 (12.2%)	341 (11.1%)	793 (10.8%)	440 (10.5%)	535 (9.2%)
Kraj Vysočina	33 (0.0%)	52 (7.7%)	127 (13.4%)	78 (23.1%)	87 (20.7%)	317 (9.5%)	628 (11.3%)	354 (13.6%)	287 (12.5%)
Jihomoravský kraj	97 (3.1%)	161 (3.7%)	516 (10.9%)	412 (17.7%)	396 (20.2%)	1281 (10.5%)	3444 (13.5%)	1382 (15.5%)	1337 (12.3%)
Olomoucký kraj	54 (11.1%)	67 (4.5%)	142 (21.1%)	91 (50.5%)	156 (25.6%)	433 (14.3%)	964 (23.2%)	509 (19.3%)	482 (20.7%)
Zlínský kraj	66 (7.6%)	62 (3.2%)	107 (15.0%)	63 (31.7%)	110 (10.0%)	293 (9.6%)	776 (18.3%)	476 (14.3%)	590 (12.9%)
Moravskoslezský kraj	111 (6.3%)	109 (2.8%)	233 (16.7%)	204 (26.5%)	196 (23.5%)	783 (14.2%)	1779 (20.1%)	1132 (19.7%)	1182 (17.1%)
ČR	970 (5.2%)	1281 (2.5%)	3089 (10.8%)	2069 (18.2%)	1996 (16.6%)	7108 (10.3%)	17530 (13.5%)	8808 (13.7%)	8285 (13.0%)

# 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	325 (7.4%)	1561 (3.4%)	8251 (4.8%)	3351 (7.6%)	1339 (6.0%)	2115 (2.7%)	5901 (5.4%)	1538 (5.2%)	535 (8.8%)
Středočeský kraj	230 (10.0%)	1057 (4.3%)	6443 (6.1%)	3223 (8.1%)	1316 (4.9%)	1543 (2.9%)	4124 (5.4%)	1280 (4.5%)	343 (8.5%)
Jihočeský kraj	126 (6.3%)	341 (7.6%)	1884 (10.2%)	1231 (12.9%)	643 (13.7%)	723 (5.9%)	1729 (10.6%)	555 (11.2%)	164 (15.2%)
Plzeňský kraj	86 (11.6%)	343 (5.8%)	2409 (8.6%)	1259 (9.2%)	475 (4.8%)	579 (4.3%)	1284 (9.6%)	412 (6.6%)	110 (14.5%)
Karlovarský kraj	15 (13.3%)	86 (3.5%)	577 (4.7%)	400 (5.0%)	183 (2.2%)	243 (0.4%)	568 (3.0%)	251 (2.8%)	74 (8.1%)
Ústecký kraj	99 (5.1%)	241 (4.1%)	1780 (3.9%)	1029 (5.1%)	600 (4.2%)	953 (2.9%)	2251 (3.4%)	867 (2.9%)	217 (5.1%)
Liberecký kraj	28 (3.6%)	110 (5.5%)	669 (3.9%)	686 (5.4%)	296 (4.4%)	472 (3.0%)	1135 (5.5%)	444 (4.3%)	158 (10.8%)
Královéhradecký kraj	35 (5.7%)	224 (0.9%)	1430 (3.6%)	611 (3.8%)	423 (2.4%)	769 (2.1%)	1561 (2.4%)	718 (2.2%)	311 (1.3%)
Pardubický kraj	58 (19.0%)	215 (6.5%)	1537 (7.8%)	879 (8.2%)	516 (5.6%)	862 (3.7%)	1686 (4.4%)	714 (4.6%)	263 (5.3%)
Kraj Vysočina	53 (9.4%)	204 (5.9%)	1219 (9.3%)	721 (8.7%)	485 (7.2%)	680 (2.2%)	1320 (6.1%)	479 (5.2%)	98 (8.2%)
Jihomoravský kraj	129 (13.2%)	561 (4.6%)	3440 (8.0%)	1984 (11.4%)	1064 (9.2%)	1461 (4.5%)	3518 (8.3%)	1111 (8.0%)	475 (13.5%)
Olomoucký kraj	112 (8.0%)	380 (8.2%)	1445 (12.5%)	922 (20.1%)	618 (15.5%)	756 (8.1%)	1891 (10.7%)	646 (10.5%)	191 (20.4%)
Zlínský kraj	74 (10.8%)	308 (5.5%)	2138 (6.6%)	1240 (13.0%)	793 (5.8%)	1171 (3.8%)	2306 (5.4%)	1031 (3.9%)	251 (7.6%)
Moravskoslezský kraj	240 (9.2%)	966 (5.8%)	5577 (7.0%)	3668 (10.1%)	2173 (9.6%)	2426 (4.5%)	5801 (7.2%)	2359 (6.4%)	695 (11.8%)
ČR	1611 (9.1%)	6605 (4.9%)	38833 (6.6%)	21216 (9.4%)	10944 (7.5%)	14861 (3.7%)	35244 (6.3%)	12440 (5.6%)	3888 (9.8%)

# 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 - 865 (440.0)	Ostrava-město - 2192 (690.8)	Ústí nad Labem - 3.65	Rokycany - 21.0 %	České Budějovice - 440.0; R:1.40
Ostrava-město - 1357 (427.6)	České Budějovice - 1350 (686.7)	Jeseník - 3.13	Louny - 20.9 %	Ostrava-město - 427.6; R:1.33
Prostějov - 453 (417.5)	Prostějov - 651 (600.0)	Hodonín - 3.04	České Budějovice - 19.2 %	Prostějov - 417.5; R:1.68
Brno-venkov - 863 (381.1)	Prachatice - 288 (567.2)	Hradec Králové - 2.70	Prachatice - 19.2 %	Brno-venkov - 381.1; R:1.85
Prachatice - 189 (372.2)	Brno-venkov - 1214 (536.1)	Náchod - 2.68	Blansko - 18.2 %	Prachatice - 372.2; R:1.50
Opava - 622 (353.9)	Přerov - 691 (536.1)	Jičín - 2.59	Kroměříž - 17.3 %	Opava - 353.9; R:1.59
Brno-město - 1272 (332.6)	Opava - 926 (526.8)	Jablonec nad Nisou - 2.45	Znojmo - 17.0 %	Brno-město - 332.6; R:1.67
Olomouc - 754 (320.3)	Brno-město - 1845 (482.5)	Jihlava - 2.40	Prostějov - 16.6 %	Olomouc - 320.3; R:1.95
Karviná - 769 (316.7)	Karviná - 1141 (470.0)	Zlín - 2.30	Šumperk - 15.8 %	Karviná - 316.7; R:1.42
Šumperk - 374 (311.8)	Olomouc - 1052 (446.8)	Bruntál - 2.20	Brno-venkov - 15.1 %	Šumperk - 311.8; R:1.80
Plzeň-město - 603 (309.5)	Plzeň-město - 844 (433.2)	Česká Lípa - 2.19	Svitavy - 15.1 %	Plzeň-město - 309.5; R:1.74
Přerov - 396 (307.2)	Praha-východ - 807 (427.1)	Znojmo - 2.05	Frýdek-Místek - 14.6 %	Přerov - 307.2; R:1.13
Frýdek-Místek - 645 (300.6)	Šumperk - 511 (426.0)	Rychnov nad Kněžnou - 2.03	Strakonice - 14.5 %	Frýdek-Místek - 300.6; R:1.72
Praha-východ - 556 (294.3)	Frýdek-Místek - 914 (425.9)	Havlíčkův Brod - 2.02	Nový Jičín - 14.3 %	Praha-východ - 294.3; R:1.73
Kolín - 305 (293.5)	Nový Jičín - 641 (423.4)	Uherské Hradiště - 1.98	Kolín - 14.2 %	Kolín - 293.5; R:1.82
Domažlice - 151 (273.2)	Český Krumlov - 244 (397.9)	Vyškov - 1.96	Opava - 14.1 %	Domažlice - 273.2; R:1.82
Český Krumlov - 166 (270.7)	Domažlice - 214 (387.2)	Olomouc - 1.95	Olomouc - 14.0 %	Český Krumlov - 270.7; R:1.78
Nový Jičín - 408 (269.5)	Rokycany - 189 (381.9)	Chomutov - 1.95	Vyškov - 13.7 %	Nový Jičín - 269.5; R:1.40
Vsetín - 374 (263.6)	Vsetín - 536 (377.7)	Liberec - 1.93	Ostrava-město - 13.1 %	Vsetín - 263.6; R:1.67
Praha-západ - 398 (261.4)	Strakonice - 266 (377.1)	Mladá Boleslav - 1.93	Vsetín - 13.0 %	Praha-západ - 261.4; R:1.84
Praha - 3417 (255.9)	Kolín - 390 (375.2)	Žďár nad Sázavou - 1.89	Plzeň-sever - 13.0 %	Praha - 255.9; R:1.67
lihlava - 283 (249.0)	Praha - 4972 (372.4)	Chrudim - 1.86	Domažlice - 12.8 %	Jihlava - 249.0; R:2.40
Rokycany - 120 (242.5)	Praha-západ - 558 (366.4)	Litoměřice - 1.85	Brno-město - 12.3 %	Rokycany - 242.5; R:1.54
√yškov - 222 (239.4)	Pelhřimov - 264 (365.2)	Brno-venkov - 1.85	Uherské Hradiště - 11.9 %	Vyškov - 239.4; R:1.96
Strakonice - 168 (238.2)	Kroměříž - 367 (350.1)	Praha-západ - 1.84	Jihlava - 11.9 %	Strakonice - 238.2; R:1.46
Kroměříž - 242 (230.9)	Plzeň-sever - 280 (347.1)	Kutná Hora - 1.84	Hodonín - 11.6 %	Kroměříž - 230.9; R:1.56
Klatovy - 194 (224.9)	Louny - 299 (346.2)	Domažlice - 1.82	Karviná - 11.3 %	Klatovy - 224.9; R:1.53
Blansko - 241 (220.9)	Klatovy - 292 (338.5)	Kolín - 1.82	Kladno - 11.0 %	Blansko - 220.9; R:1.61
Plzeň-sever - 178 (220.6)	Blansko - 359 (329.0)	Šumperk - 1.80	Klatovy - 10.6 %	Plzeň-sever - 220.6; R:1.35
ouny - 186 (215.4)	Beroun - 317 (328.8)	Český Krumlov - 1.78	Třebíč - 10.3 %	Louny - 215.4; R:1.33

## <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
4,262	135	7	90,218	35,403
z toho věk 65+: 427 (10.0 %)	z toho věk 65+: 93 (68.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 35,810 (39.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1,055 (3.0 %)
z toho věk 75+: 192 (4.5 %)	z toho věk 75+: 68 (50.4 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 54,408 (60.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 158 (0.4 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
596	8	0	15,989	5,328
z toho věk 65+: 52 (8.7 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,806 (48.8 %)	z toho hospitalizovaní: 98 (1.8 %)
z toho věk 75+: 24 (4.0 %)	z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,183 (51.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.4 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
473	2	0	10,597	4,129
z toho věk 65+: 30 (6.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,533 (42.8 %)	z toho hospitalizovaní: 54 (1.3 %)
z toho věk 75+: 10 (2.1 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,064 (57.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
300	11	1	4,779	2,892
z toho věk 65+: 28 (9.3 %)	z toho věk 65+: 8 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,706 (35.7 %)	z toho hospitalizovaní: 102 (3.5 %)
z toho věk 75+: 12 (4.0 %)	z toho věk 75+: 6 (54.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,073 (64.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (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
275	2	0	5,188	2,131
z toho věk 65+: 23 (8.4 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,977 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 36 (1.7 %)
z toho věk 75+: 6 (2.2 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,211 (61.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30	0	0	1,688	327
z toho věk 65+: 7 (23.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 516 (30.6 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (4.6 %)
z toho věk 75+: 3 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,172 (69.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

# <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
160	9	2	5,605	1,289
z toho věk 65+: 21 (13.1 %)	z toho věk 65+: 7 (77.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,570 (28.0 %)	z toho hospitalizovaní: 49 (3.8 %)
z toho věk 75+: 9 (5.6 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 4,035 (72.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (1.2 %)

## <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
102	1	0	2,976	487
z toho věk 65+: 7 (6.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,308 (44.0 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (5.7 %)
z toho věk 75+: 3 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,668 (56.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.2 %)

## Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
100	0	0	4,152	566
z toho věk 65+: 12 (12.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,521 (36.6 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (2.7 %)
z toho věk 75+: 7 (7.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,631 (63.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

## <u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
189	24	0	3,938	1,316
z toho věk 65+: 17 (9.0 %)	z toho věk 65+: 22 (91.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,704 (43.3 %)	z toho hospitalizovaní: 66 (5.0 %)
z toho věk 75+: 4 (2.1 %)	z toho věk 75+: 19 (79.2 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,234 (56.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
135	3	0	2,964	1,262
z toho věk 65+: 12 (8.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,070 (36.1 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (2.2 %)
z toho věk 75+: 5 (3.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,894 (63.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
687	38	2	10,081	4,529
z toho věk 65+: 88 (12.8 %)	z toho věk 65+: 26 (68.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,574 (45.4 %)	z toho hospitalizovaní: 216 (4.8 %)
z toho věk 75+: 46 (6.7 %)	z toho věk 75+: 18 (47.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 5,507 (54.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 32 (0.7 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
262	6	0	5,223	2,976
z toho věk 65+: 26 (9.9 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,374 (26.3 %)	z toho hospitalizovaní: 60 (2.0 %)
z toho věk 75+: 17 (6.5 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,849 (73.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (0.3 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
241	2	1	5,050	1,735
z toho věk 65+: 24 (10.0 %) z toho věk 75+: 8 (3.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	z toho PCR: 1,411 (27.9 %) z toho Ag: 3,639 (72.1 %)	z toho hospitalizovaní: 79 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.6 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
710	29	1	10,518	6,408
z toho věk 65+: 80 (11.3 %)	z toho věk 65+: 18 (62.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,168 (39.6 %)	z toho hospitalizovaní: 209 (3.3 %)
z toho věk 75+: 38 (5.4 %)	z toho věk 75+: 13 (44.8 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 6,350 (60.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.3 %)