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

#### Denní aktualizace ze dne 10. 01. 2022 na den 11. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 01. 2022 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: 12,366

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 10,176

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,190 (21.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.13 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.16

\*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 (2944), Brno-město (479), Praha-západ (371), Praha-východ (362), Vsetín (261), Brno-venkov (223), Kladno (218), Olomouc (197), Šumperk (196), Hradec Králové (195), Litoměřice (188), Ostrava-město (178), Mladá Boleslav (176), Ústí nad Labem (175), Plzeň-město (173).

	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 % *			
Hlavní město Praha	2943 (220.4)	834.6	1.34	1348.7	3167.6 / 4584.4	22.7 % / 10.9 %			
Středočeský kraj	2027 (145.0)	517.5	1.22	920.5	2630.8 / 2579.0	22.0 % / 10.4 %			
Zlínský kraj	647 (111.5)	436.8	1.12	813.5	2246.6 / 1404.7	22.7 % / 12.1 %			
Liberecký kraj	470 (106.2)	433.7	1.02	854.1	2125.3 / 1684.6	23.8 % / 12.2 %			
Ústecký kraj	878 (107.5)	409.4	1.04	807.8	2167.1 / 1888.6	22.4 % / 10.7 %			
Jihomoravský kraj	1164 (97.4)	386.3	1.11	724.5	2107.2 / 2092.1	15.9 % / 11.2 %			
Královéhradecký kraj	544 (98.8)	380.9	1.06	742.9	2167.2 / 1765.1	18.1 % / 10.9 %			
Olomoucký kraj	658 (104.4)	354.5	1.12	654.5	1976.3 / 2139.3	21.3 % / 9.1 %			
Pardubický kraj	443 (84.7)	354.2	1.05	695.2	2259.9 / 1614.2	16.5 % / 10.6 %			
Plzeňský kraj	508 (86.0)	336.4	1.07	637.9	1920.0 / 2088.9	14.9 % / 10.8 %			
Jihočeský kraj	553 (85.9)	335.8	1.02	665.4	1766.1 / 1808.9	19.6 % / 10.6 %			
Karlovarský kraj	298 (101.6)	320.5	1.40	542.1	1906.8 / 2052.1	12.5 % / 9.9 %			
Moravskoslezský kraj	838 (70.3)	299.2	0.96	607.6	1955.2 / 1781.9	17.5 % / 8.9 %			
Kraj Vysočina	390 (76.6)	287.3	0.92	611.0	1645.3 / 1753.8	16.7 % / 10.0 %			
ČR	12366 (115.6)	440.2	1.13	808.6	2256.4 / 2411.2	19.1 % / 10.6 %			

<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**)

	70		EMIOLOGICKÁ ových případů				<del></del>	%)	
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	260.0 (16%)	606.0 (42%)	1184.2 (113%)	1462.4 (140%)	2514.1 (180%)	1538.8 (75%)	918.8 (45%)	543.5 (36%)	187.7 (6%)
Středočeský kraj	149.3 (-25%)	419.8 (50%)	706.8 (46%)	981.5 (82%)	1484.0 (162%)	742.0 (41%)	576.6 (10%)	366.2 (10%)	144.9 (-12%)
Jihočeský kraj	165.0 (14%)	294.0 (-8%)	487.8 (31%)	583.4 (61%)	770.4 (113%)	489.0 (3%)	390.7 (-9%)	265.9 (-9%)	105.2 (-32%)
Plzeňský kraj	104.7 (-50%)	317.3 (23%)	542.7 (95%)	558.8 (43%)	786.0 (126%)	460.8 (21%)	361.7 (-6%)	298.3 (4%)	125.0 (-18%)
Karlovarský kraj	36.7 (-57%)	205.2 (-6%)	506.7 (72%)	686.6 (134%)	1062.9 (231%)	505.5 (81%)	324.3 (16%)	217.3 (21%)	110.2 (-4%)
Ústecký kraj	187.0 (-25%)	380.3 (41%)	558.8 (28%)	662.3 (35%)	1038.4 (101%)	654.7 (23%)	430.6 (-14%)	303.9 (-15%)	153.4 (-25%)
Liberecký kraj	194.5 (8%)	310.9 (12%)	608.4 (39%)	691.6 (29%)	1117.6 (92%)	597.0 (15%)	486.1 (-8%)	321.6 (-13%)	192.7 (-24%)
Královéhradecký kraj	137.7 (-23%)	358.5 (15%)	606.3 (16%)	796.7 (98%)	978.0 (106%)	530.5 (26%)	431.0 (-8%)	293.6 (-13%)	110.6 (-37%)
Pardubický kraj	119.9 (-31%)	372.1 (13%)	631.1 (69%)	550.6 (28%)	715.9 (94%)	494.6 (7%)	403.7 (-8%)	261.6 (-13%)	134.7 (-18%)
Kraj Vysočina	142.3 (-18%)	279.0 (-31%)	376.5 (-2%)	427.6 (21%)	650.7 (98%)	444.0 (17%)	341.3 (-22%)	196.4 (-28%)	120.1 (-28%)
Jihomoravský kraj	100.3 (-27%)	291.7 (22%)	562.2 (64%)	566.0 (60%)	941.5 (111%)	646.2 (30%)	455.9 (5%)	276.9 (-10%)	125.7 (-25%)
Olomoucký kraj	76.9 (-37%)	253.7 (43%)	438.1 (52%)	653.6 (123%)	1188.7 (209%)	515.3 (7%)	386.6 (0%)	261.5 (-4%)	140.1 (-8%)
Zlínský kraj	107.7 (-49%)	400.9 (27%)	583.7 (51%)	634.6 (97%)	1322.4 (153%)	657.0 (10%)	483.8 (3%)	351.7 (0%)	163.2 (-7%)
Moravskoslezský kraj	108.1 (-40%)	254.7 (-3%)	321.4 (7%)	490.7 (48%)	659.0 (87%)	435.5 (9%)	342.1 (-8%)	242.7 (-16%)	144.4 (-28%)
ČR	145.3 (-21%)	364.2 (23%)	621.0 (53%)	747.0 (75%)	1163.2 (137%)	688.2 (32%)	500.9 (6%)	316.2 (-1%)	142.9 (-18%)

		Počty a relati	ivní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	ových katego	rií obyvatel:		
7den	ní počty indik	ovaných testů	ů – Dg/klin a E	pi indikace - r	na 100tis. oby	v. dané věkov	é třídy (relativ	vní pozitivita v	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	1161 (6.9%)	3302 (6.5%)	9288 (8.7%)	5072 (10.5%)	2942 (20.0%)	5715 (17.8%)	13773 (16.3%)	4749 (15.4%)	2580 (12.3%)
Středočeský kraj	904 (6.7%)	2301 (7.8%)	9424 (7.1%)	5987 (9.0%)	2596 (20.2%)	3580 (19.7%)	11412 (16.4%)	4320 (15.8%)	2315 (13.1%)
Jihočeský kraj	232 (15.1%)	510 (11.0%)	2325 (8.4%)	1723 (7.4%)	750 (17.6%)	1401 (19.4%)	3564 (18.7%)	1682 (18.4%)	1325 (10.9%)
Plzeňský kraj	209 (8.6%)	450 (10.0%)	2169 (7.5%)	1685 (7.1%)	653 (18.7%)	1411 (17.4%)	3615 (16.0%)	1767 (16.5%)	1375 (10.8%)
Karlovarský kraj	90 (5.6%)	198 (7.1%)	1272 (6.6%)	927 (8.2%)	455 (19.3%)	676 (14.5%)	1703 (13.8%)	775 (12.9%)	345 (15.9%)
Ústecký kraj	456 (8.3%)	937 (9.3%)	3832 (7.4%)	2909 (7.0%)	1403 (18.1%)	2168 (21.9%)	5634 (16.5%)	2540 (16.7%)	1400 (17.1%)
Liberecký kraj	231 (14.7%)	391 (11.3%)	1259 (11.8%)	1182 (10.9%)	806 (20.3%)	1200 (20.3%)	3573 (17.6%)	1552 (16.0%)	1064 (17.2%)
Královéhradecký kraj	250 (9.6%)	628 (8.6%)	2078 (9.2%)	1696 (8.8%)	893 (18.9%)	1427 (16.7%)	3725 (16.6%)	1859 (15.6%)	1316 (10.6%)
Pardubický kraj	282 (5.7%)	657 (9.6%)	2514 (8.1%)	1492 (7.7%)	692 (18.2%)	1397 (17.0%)	3743 (16.1%)	1800 (13.7%)	1366 (11.9%)
Kraj Vysočina	207 (11.6%)	274 (17.2%)	1168 (9.6%)	1006 (7.7%)	614 (14.0%)	1222 (16.4%)	3002 (14.6%)	1460 (13.4%)	1172 (10.1%)
Jihomoravský kraj	536 (8.8%)	1177 (10.4%)	4121 (9.5%)	3086 (7.4%)	1751 (17.0%)	3729 (16.7%)	8979 (16.3%)	3889 (14.1%)	2671 (12.3%)
Olomoucký kraj	265 (6.0%)	502 (10.0%)	2387 (6.5%)	2868 (4.3%)	1863 (10.0%)	1385 (21.6%)	3382 (19.5%)	1721 (17.6%)	1283 (14.6%)
Zlínský kraj	300 (8.3%)	561 (14.1%)	2259 (9.3%)	1848 (7.6%)	1128 (22.7%)	1665 (22.4%)	4218 (18.3%)	2172 (17.3%)	1428 (13.8%)
Moravskoslezský kraj	491 (9.0%)	969 (10.1%)	4959 (4.8%)	3256 (7.1%)	1468 (15.0%)	2753 (18.3%)	7561 (15.1%)	3820 (14.2%)	2671 (13.3%)
ČR	5618 (8.3%)	12861 (9.0%)	49093 (7.8%)	34763 (8.0%)	18073 (17.8%)	30156 (18.4%)	78203 (16.4%)	34217 (15.4%)	22342 (12.9%)

# 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	173 (13.3%)	105 (18.1%)	188 (24.5%)	238 (16.8%)	423 (28.4%)	1987 (26.7%)	4101 (25.7%)	1729 (20.0%)	1442 (12.5%)
Středočeský kraj	143 (14.0%)	115 (16.5%)	199 (18.6%)	206 (17.5%)	369 (22.8%)	1404 (24.6%)	3615 (24.8%)	1689 (20.5%)	1330 (12.6%)
Jihočeský kraj	69 (13.0%)	50 (14.0%)	94 (26.6%)	102 (17.6%)	174 (21.8%)	689 (25.1%)	1464 (25.5%)	832 (20.0%)	1035 (10.6%)
Plzeňský kraj	65 (7.7%)	54 (16.7%)	103 (18.4%)	92 (15.2%)	165 (18.2%)	778 (18.8%)	1793 (18.6%)	1048 (16.1%)	1137 (8.5%)
Karlovarský kraj	18 (11.1%)	35 (8.6%)	259 (5.0%)	93 (12.9%)	70 (14.3%)	340 (15.6%)	649 (17.1%)	336 (14.9%)	210 (15.2%)
Ústecký kraj	91 (14.3%)	56 (16.1%)	88 (25.0%)	84 (21.4%)	189 (13.2%)	775 (27.7%)	1531 (27.8%)	971 (22.0%)	856 (18.9%)
Liberecký kraj	62 (21.0%)	48 (18.8%)	59 (28.8%)	68 (27.9%)	112 (29.5%)	488 (28.5%)	1212 (28.3%)	670 (21.6%)	732 (15.4%)
Královéhradecký kraj	59 (5.1%)	42 (16.7%)	79 (19.0%)	54 (22.2%)	114 (12.3%)	570 (20.4%)	1305 (23.4%)	740 (22.0%)	905 (9.2%)
Pardubický kraj	68 (2.9%)	26 (26.9%)	55 (14.5%)	51 (15.7%)	125 (14.4%)	501 (21.0%)	1203 (23.6%)	745 (16.2%)	982 (10.3%)
Kraj Vysočina	70 (11.4%)	61 (19.7%)	91 (29.7%)	92 (12.0%)	89 (13.5%)	470 (23.0%)	1050 (22.7%)	674 (16.0%)	862 (9.0%)
Jihomoravský kraj	164 (14.6%)	135 (19.3%)	397 (13.6%)	538 (9.3%)	407 (21.4%)	1887 (18.8%)	4333 (19.7%)	2090 (16.4%)	2076 (11.2%)
Olomoucký kraj	80 (11.3%)	48 (20.8%)	88 (27.3%)	98 (11.2%)	185 (18.9%)	670 (28.2%)	1487 (26.0%)	932 (21.7%)	1002 (13.3%)
Zlínský kraj	61 (8.2%)	44 (20.5%)	53 (26.4%)	48 (18.8%)	120 (23.3%)	603 (31.2%)	1363 (30.2%)	877 (21.8%)	1011 (12.4%)
Moravskoslezský kraj	114 (13.2%)	48 (25.0%)	140 (15.7%)	115 (13.0%)	250 (14.0%)	1108 (23.8%)	2557 (23.9%)	1682 (17.8%)	1990 (11.8%)
ČR	1240 (12.2%)	870 (18.2%)	1899 (18.1%)	1890 (14.4%)	2831 (20.1%)	12512 (23.4%)	27830 (23.8%)	15091 (19.0%)	15594 (11.9%)

#### 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	988 (5.8%)	3197 (6.1%)	9100 (8.3%)	4834 (10.2%)	2519 (18.5%)	3728 (13.1%)	9672 (12.3%)	3020 (12.7%)	1138 (12.1%)
Středočeský kraj	761 (5.4%)	2186 (7.4%)	9225 (6.8%)	5781 (8.7%)	2227 (19.8%)	2176 (16.5%)	7797 (12.6%)	2631 (12.7%)	985 (13.8%)
Jihočeský kraj	163 (16.0%)	460 (10.7%)	2231 (7.7%)	1621 (6.7%)	576 (16.3%)	712 (13.9%)	2100 (14.0%)	850 (16.9%)	290 (12.1%)
Plzeňský kraj	144 (9.0%)	396 (9.1%)	2066 (7.0%)	1593 (6.6%)	488 (18.9%)	633 (15.8%)	1822 (13.4%)	719 (17.0%)	238 (21.8%)
Karlovarský kraj	72 (4.2%)	163 (6.7%)	1013 (7.0%)	834 (7.7%)	385 (20.3%)	336 (13.4%)	1054 (11.8%)	439 (11.4%)	135 (17.0%)
Ústecký kraj	365 (6.8%)	881 (8.9%)	3744 (7.0%)	2825 (6.5%)	1214 (18.9%)	1393 (18.7%)	4103 (12.3%)	1569 (13.4%)	544 (14.2%)
Liberecký kraj	169 (12.4%)	343 (10.2%)	1200 (10.9%)	1114 (9.9%)	694 (18.9%)	712 (14.7%)	2361 (12.2%)	882 (11.8%)	332 (21.1%)
Královéhradecký kraj	191 (11.0%)	586 (8.0%)	1999 (8.8%)	1642 (8.3%)	779 (19.9%)	857 (14.4%)	2420 (12.9%)	1119 (11.3%)	411 (13.6%)
Pardubický kraj	214 (6.5%)	631 (8.9%)	2459 (7.9%)	1441 (7.4%)	567 (19.0%)	896 (14.7%)	2540 (12.5%)	1055 (11.8%)	384 (15.9%)
Kraj Vysočina	137 (11.7%)	213 (16.4%)	1077 (7.9%)	914 (7.2%)	525 (14.1%)	752 (12.4%)	1952 (10.2%)	786 (11.1%)	310 (12.9%)
Jihomoravský kraj	372 (6.2%)	1042 (9.2%)	3724 (9.1%)	2548 (7.0%)	1344 (15.7%)	1842 (14.5%)	4646 (13.2%)	1799 (11.5%)	595 (16.1%)
Olomoucký kraj	185 (3.8%)	454 (8.8%)	2299 (5.7%)	2770 (4.1%)	1678 (9.0%)	715 (15.4%)	1895 (14.4%)	789 (12.8%)	281 (19.2%)
Zlínský kraj	239 (8.4%)	517 (13.5%)	2206 (8.9%)	1800 (7.3%)	1008 (22.6%)	1062 (17.4%)	2855 (12.6%)	1295 (14.2%)	417 (17.3%)
Moravskoslezský kraj	377 (7.7%)	921 (9.3%)	4819 (4.5%)	3141 (6.8%)	1218 (15.2%)	1645 (14.6%)	5004 (10.6%)	2138 (11.3%)	681 (17.6%)
ČR	4378 (7.2%)	11991 (8.3%)	47194 (7.4%)	32873 (7.7%)	15242 (17.3%)	17644 (14.8%)	50373 (12.4%)	19126 (12.6%)	6748 (15.3%)

## 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
Praha-západ - 1290 (847.1)	Praha-západ - 2167 (1423.0)	Karlovy Vary - 1.56	Šumperk - 31.3 %	Praha-západ - 847.1; R:1.32
Praha - 11143 (834.6)	Praha - 18006 (1348.7)	Nymburk - 1.44	Kladno - 27.9 %	Praha - 834.6; R:1.34
Praha-východ - 1337 (707.6)	Praha-východ - 2292 (1213.1)	Domažlice - 1.43	Domažlice - 26.7 %	Praha-východ - 707.6; R:1.25
Vsetín - 843 (594.1)	Ústí nad Labem - 1294 (1090.6)	Strakonice - 1.39	Litoměřice - 25.3 %	Vsetín - 594.1; R:1.24
Ústí nad Labem - 689 (580.7)	Česká Lípa - 1103 (1070.9)	Cheb - 1.39	Praha-západ - 25.0 %	Ústí nad Labem - 580.7; R:1.12
Česká Lípa - 554 (537.9)	Vsetín - 1425 (1004.3)	Praha - 1.34	Jeseník - 24.7 %	Česká Lípa - 537.9; R:0.94
Šumperk - 643 (536.0)	Mladá Boleslav - 1268 (967.6)	Praha-západ - 1.32	Český Krumlov - 24.6 %	Šumperk - 536.0; R:1.15
Mladá Boleslav - 696 (531.1)	Šumperk - 1111 (926.1)	Kutná Hora - 1.31	Karlovy Vary - 24.5 %	Mladá Boleslav - 531.1; R:1.20
Beroun - 482 (500.0)	Litoměřice - 1089 (913.8)	Kladno - 1.27	Beroun - 24.0 %	Beroun - 500.0; R:1.16
Brno-město - 1891 (494.5)	Brno-město - 3430 (897.0)	Benešov - 1.27	Praha-východ - 23.1 %	Brno-město - 494.5; R:1.14
Litoměřice - 581 (487.5)	Mělník - 985 (895.6)	Praha-východ - 1.25	Benešov - 23.0 %	Litoměřice - 487.5; R:1.15
Písek - 326 (455.4)	Beroun - 863 (895.2)	Vsetín - 1.24	Prachatice - 22.5 %	Písek - 455.4; R:1.03
Semily - 328 (452.5)	Pelhřimov - 633 (875.5)	Blansko - 1.24	Pelhřimov - 22.3 %	Semily - 452.5; R:1.11
Benešov - 451 (452.2)	Děčín - 1104 (859.5)	Kolín - 1.23	Kroměříž - 21.6 %	Benešov - 452.2; R:1.27
Mělník - 496 (451.0)	Semily - 611 (843.0)	Přerov - 1.21	Příbram - 21.3 %	Mělník - 451.0; R:1.07
Kladno - 746 (447.1)	Písek - 602 (840.9)	Znojmo - 1.21	Blansko - 20.8 %	Kladno - 447.1; R:1.27
Příbram - 505 (438.2)	Příbram - 966 (838.3)	Mladá Boleslav - 1.20	Semily - 20.7 %	Příbram - 438.2; R:0.97
Hradec Králové - 720 (437.9)	Hradec Králové - 1363 (828.9)	Český Krumlov - 1.19	Praha - 20.6 %	Hradec Králové - 437.9; R:1.12
Děčín - 556 (432.9)	Plzeň-jih - 572 (815.6)	Brno-venkov - 1.18	Jičín - 20.5 %	Děčín - 432.9; R:1.06
Pelhřimov - 304 (420.5)	Benešov - 801 (803.1)	Beroun - 1.16	Ústí nad Labem - 20.1 %	Pardubice - 419.6; R:1.16
Pardubice - 739 (419.6)	Kroměříž - 840 (801.3)	Uherské Hradiště - 1.16	Plzeň-sever - 20.0 %	Karlovy Vary - 412.7; R:1.56
Karlovy Vary - 472 (412.7)	Bruntál - 725 (797.0)	Pardubice - 1.16	Tachov - 19.7 %	Nymburk - 412.6; R:1.44
Nymburk - 419 (412.6)	Zlín - 1522 (793.7)	Jablonec nad Nisou - 1.16	Česká Lípa - 19.6 %	Jablonec nad Nisou - 411.9; R:1.16
Jablonec nad Nisou - 377 (411.9)	Liberec - 1390 (792.2)	Nový Jičín - 1.15	Rychnov nad Kněžnou - 19.0 %	Strakonice - 411.2; R:1.39
Strakonice - 290 (411.2)	Chomutov - 985 (790.5)	Sokolov - 1.15	Nový Jičín - 18.8 %	Chomutov - 403.7; R:1.05
Chomutov - 503 (403.7)	Kladno - 1295 (776.2)	Šumperk - 1.15	Chomutov - 18.8 %	Kolín - 395.5; R:1.23
Kolín - 411 (395.5)	Náchod - 848 (774.5)	Litoměřice - 1.15	Vsetín - 18.7 %	Hodonín - 393.9; R:1.04
Hodonín - 605 (393.9)	Pardubice - 1350 (766.4)	Brno-město - 1.14	Kolín - 18.5 %	Zlín - 393.7; R:1.05
Zlín - 755 (393.7)	Hodonín - 1158 (753.9)	Jičín - 1.13	Teplice - 18.5 %	Kroměříž - 393.0; R:1.00
Kroměříž - 412 (393.0)	Jablonec nad Nisou - 675 (737.4)	Ústí nad Labem - 1.12	Tábor - 18.3 %	Plzeň-jih - 392.1; R:0.95

## <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
12,366	103	14	92,353	103,227
z toho věk 65+: 556 (4.5 %)	z toho věk 65+: 61 (59.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 73,209 (79.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2,216 (2.1 %)
z toho věk 75+: 216 (1.7 %)	z toho věk 75+: 38 (36.9 %)	14 (100.0 %)	z toho Ag: 19,144 (20.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 448 (0.4 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,943	11	1	18,522	20,733
z toho věk 65+: 107 (3.6 %)	z toho věk 65+: 8 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 15,674 (84.6 %)	z toho hospitalizovaní: 210 (1.0 %)
z toho věk 75+: 41 (1.4 %)	z toho věk 75+: 6 (54.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,848 (15.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 52 (0.3 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,027	6	0	12,369	15,569
z toho věk 65+: 63 (3.1 %)	z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,184 (82.3 %)	z toho hospitalizovaní: 192 (1.2 %)
z toho věk 75+: 29 (1.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,185 (17.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (0.4 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
553	3	0	3,918	5,173
z toho věk 65+: 30 (5.4 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,223 (82.3 %)	z toho hospitalizovaní: 90 (1.7 %)
z toho věk 75+: 11 (2.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 695 (17.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.4 %)

## <u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
508	2	1	4,018	4,433
z toho věk 65+: 26 (5.1 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,834 (70.5 %)	z toho hospitalizovaní: 105 (2.4 %)
z toho věk 75+: 9 (1.8 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,184 (29.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.6 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
298	2	0	1,931	1,770
z toho věk 65+: 11 (3.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,493 (77.3 %)	z toho hospitalizovaní: 29 (1.6 %)
z toho věk 75+: 2 (0.7 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 438 (22.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (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
878	13	1	5,653	7,930
z toho věk 65+: 35 (4.0 %)	z toho věk 65+: 10 (76.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,255 (75.3 %)	z toho hospitalizovaní: 191 (2.4 %)
z toho věk 75+: 14 (1.6 %)	z toho věk 75+: 7 (53.8 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,398 (24.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 46 (0.6 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
470	2	0	3,162	4,356
z toho věk 65+: 22 (4.7 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,603 (82.3 %)	z toho hospitalizovaní: 100 (2.3 %)
z toho věk 75+: 8 (1.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 559 (17.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.4 %)

## Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
544	7	0	4,048	4,974
z toho věk 65+: 32 (5.9 %)	z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,335 (82.4 %)	z toho hospitalizovaní: 130 (2.6 %)
z toho věk 75+: 12 (2.2 %)	z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 713 (17.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.6 %)

## <u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
443	2	0	3,809	4,469
z toho věk 65+: 16 (3.6 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,537 (66.6 %)	z toho hospitalizovaní: 111 (2.5 %)
z toho věk 75+: 7 (1.6 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,272 (33.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.3 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
390	3	2	3,645	3,945
z toho věk 65+: 18 (4.6 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,866 (78.6 %)	z toho hospitalizovaní: 81 (2.1 %)
z toho věk 75+: 8 (2.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 779 (21.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.5 %)

## Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,164	23	2	10,364	10,274
z toho věk 65+: 53 (4.6 %)	z toho věk 65+: 14 (60.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,159 (78.7 %)	z toho hospitalizovaní: 325 (3.2 %)
z toho věk 75+: 20 (1.7 %)	z toho věk 75+: 8 (34.8 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,205 (21.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 63 (0.6 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
658	6	0	6,235	5,010
z toho věk 65+: 40 (6.1 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,431 (87.1 %)	z toho hospitalizovaní: 123 (2.5 %)
z toho věk 75+: 18 (2.7 %)	z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 804 (12.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.5 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
647	4	0	4,647	5,482
z toho věk 65+: 31 (4.8 %) z toho věk 75+: 13 (2.0 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	z toho PCR: 3,621 (77.9 %) z toho Ag: 1,026 (22.1 %)	z toho hospitalizovaní: 153 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.5 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
838	19	7	8,186	9,057
z toho věk 65+: 72 (8.6 %)	z toho věk 65+: 10 (52.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,517 (79.6 %)	z toho hospitalizovaní: 376 (4.2 %)
z toho věk 75+: 24 (2.9 %)	z toho věk 75+: 7 (36.8 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 1,669 (20.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 51 (0.6 %)