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

#### Denní aktualizace ze dne 06. 01. 2022 na den 07. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 01. 2022 00:40)

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: 6,666

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,995

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,671 (33.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.21 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.04

\*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 (1444), Brno-město (268), Vsetín (184), Praha-východ (174), Praha-západ (156), Brno-venkov (126), Ostrava-město (116), Plzeň-město (113), Olomouc (106), Děčín (105), Šumperk (102), Mladá Boleslav (100), Frýdek-Místek (98), Hodonín (97), Kladno (97).

	<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>								
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	1443 (108.1)	666.8	1.65	1081.5	2586.4 / 4435.2	21.1 % / 9.9 %			
Liberecký kraj	278 (62.8)	438.7	1.12	824.7	1949.3 / 1700.0	23.4 % / 14.4 %			
Středočeský kraj	960 (68.7)	428.3	1.13	826.4	2174.2 / 2467.7	19.7 % / 10.0 %			
Zlínský kraj	397 (68.4)	422.0	1.27	730.5	1947.9 / 1422.5	22.6 % / 12.8 %			
Ústecký kraj	482 (59.0)	408.8	1.17	755.8	2107.3 / 2050.4	24.7 % / 10.2 %			
Jihomoravský kraj	702 (58.7)	371.3	1.18	678.1	1915.5 / 2043.6	16.5 % / 11.5 %			
Královéhradecký kraj	288 (52.3)	364.7	0.99	728.4	1840.0 / 1806.5	17.8 % / 12.0 %			
Pardubický kraj	287 (54.9)	347.9	1.12	671.3	2009.3 / 1632.2	18.6 % / 11.3 %			
Olomoucký kraj	307 (48.7)	332.7	1.18	607.3	1848.5 / 2219.6	21.1 % / 9.1 %			
Plzeňský kraj	317 (53.6)	331.1	1.33	599.8	1672.0 / 2030.8	16.4 % / 11.7 %			
Jihočeský kraj	325 (50.5)	329.0	1.02	651.1	1618.2 / 1735.4	21.0 % / 11.0 %			
Moravskoslezský kraj	494 (41.4)	317.6	1.04	615.4	1814.0 / 1810.6	19.9 % / 9.5 %			
Kraj Vysočina	251 (49.3)	315.2	0.99	634.2	1565.5 / 1867.5	18.3 % / 11.0 %			
Karlovarský kraj	135 (46.0)	251.3	1.30	433.3	1630.0 / 1837.6	13.3 % / 8.9 %			
ČR	6666 (62.3)	403.8	1.21	739.5	1989.9 / 2400.2	19.4 % / 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**)

	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	219.3 (-20%)	438.7 (2%)	682.8 (41%)	750.0 (55%)	1624.3 (227%)	1364.4 (138%)	790.8 (50%)	466.3 (37%)	186.9 (18%)
Středočeský kraj	147.1 (-35%)	304.4 (-26%)	490.1 (-9%)	623.6 (34%)	896.5 (140%)	649.2 (50%)	521.8 (-1%)	323.4 (-7%)	161.8 (-4%)
Jihočeský kraj	180.0 (24%)	245.0 (-35%)	419.1 (6%)	340.6 (-5%)	513.6 (103%)	523.7 (43%)	404.5 (-12%)	285.4 (6%)	139.5 (-10%)
Plzeňský kraj	121.2 (-48%)	355.5 (67%)	403.6 (59%)	490.5 (61%)	578.6 (103%)	445.8 (43%)	379.0 (3%)	315.5 (33%)	148.8 (8%)
Karlovarský kraj	48.9 (-60%)	181.1 (-6%)	323.0 (23%)	393.4 (96%)	485.6 (112%)	385.8 (73%)	288.2 (25%)	184.8 (13%)	139.8 (73%)
Ústecký kraj	207.8 (-23%)	293.1 (10%)	445.1 (3%)	505.4 (12%)	708.7 (109%)	647.7 (59%)	481.0 (9%)	344.2 (12%)	190.2 (1%)
Liberecký kraj	244.9 (36%)	248.7 (-35%)	443.4 (0%)	614.7 (64%)	817.2 (92%)	605.7 (47%)	542.1 (7%)	351.7 (-3%)	231.2 (2%)
Královéhradecký kraj	137.7 (-38%)	322.7 (-16%)	466.3 (-27%)	515.8 (2%)	681.6 (116%)	502.4 (40%)	444.9 (-7%)	338.3 (7%)	143.6 (-17%)
Pardubický kraj	89.9 (-63%)	323.3 (-10%)	384.7 (-9%)	447.6 (3%)	617.3 (159%)	496.4 (34%)	429.6 (2%)	285.4 (-10%)	171.9 (31%)
Kraj Vysočina	142.3 (-36%)	342.4 (-4%)	408.4 (3%)	343.9 (9%)	497.3 (96%)	416.6 (17%)	407.7 (-7%)	245.0 (-15%)	157.0 (-4%)
Jihomoravský kraj	125.4 (-21%)	256.5 (-9%)	395.8 (13%)	428.1 (43%)	645.3 (113%)	647.0 (64%)	458.4 (14%)	298.3 (8%)	160.4 (-2%)
Olomoucký kraj	97.3 (-51%)	192.8 (-14%)	336.2 (26%)	375.1 (53%)	587.9 (202%)	600.4 (62%)	398.5 (5%)	269.9 (7%)	168.8 (19%)
Zlínský kraj	119.1 (-60%)	333.1 (11%)	411.2 (23%)	416.2 (71%)	932.3 (263%)	718.7 (95%)	507.5 (28%)	362.2 (16%)	187.7 (9%)
Moravskoslezský kraj	133.1 (-40%)	249.1 (-9%)	310.4 (12%)	392.5 (37%)	494.3 (105%)	472.6 (50%)	382.2 (-2%)	271.4 (-7%)	181.0 (-10%)
ČR	151.2 (-32%)	302.3 (-9%)	442.9 (9%)	496.8 (34%)	768.8 (144%)	664.0 (67%)	493.8 (11%)	320.5 (7%)	170.2 (3%)

		Počty a relati	ivní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	ových katego	rií obvvatel:		
7den	ní počty indik	-	ů – Dg/klin a E	-		-	-	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	810 (9.9%)	2055 (7.0%)	6550 (7.1%)	3524 (7.6%)	1952 (17.3%)	4729 (16.5%)	11521 (16.0%)	4065 (14.9%)	2411 (11.8%)
Středočeský kraj	624 (11.1%)	1440 (9.7%)	6603 (6.4%)	4483 (7.3%)	1794 (14.7%)	3130 (18.5%)	10014 (16.4%)	3844 (15.4%)	2132 (14.5%)
Jihočeský kraj	181 (18.2%)	314 (13.1%)	1791 (8.3%)	1380 (5.7%)	593 (13.7%)	1262 (21.3%)	3223 (20.0%)	1590 (18.6%)	1312 (13.6%)
Plzeňský kraj	174 (14.4%)	282 (16.0%)	1425 (8.5%)	1250 (7.4%)	466 (19.3%)	1207 (16.6%)	3200 (16.2%)	1573 (18.0%)	1335 (11.2%)
Karlovarský kraj	70 (5.7%)	148 (9.5%)	959 (4.9%)	679 (5.6%)	303 (13.2%)	570 (13.7%)	1415 (13.9%)	686 (12.1%)	331 (16.0%)
Ústecký kraj	324 (13.6%)	585 (10.1%)	3292 (6.2%)	2412 (6.0%)	1013 (14.9%)	1925 (20.7%)	5227 (17.7%)	2437 (17.5%)	1429 (18.3%)
Liberecký kraj	183 (20.2%)	282 (12.4%)	851 (13.0%)	893 (11.6%)	534 (19.7%)	1038 (22.0%)	3104 (19.7%)	1424 (17.3%)	1055 (19.3%)
Královéhradecký kraj	202 (11.4%)	381 (12.9%)	1249 (12.5%)	1130 (8.3%)	573 (18.2%)	1261 (15.5%)	3415 (16.4%)	1775 (16.0%)	1365 (10.9%)
Pardubický kraj	208 (9.1%)	343 (15.7%)	1570 (7.7%)	1245 (7.6%)	499 (19.6%)	1326 (16.9%)	3370 (17.4%)	1669 (15.2%)	1367 (13.0%)
Kraj Vysočina	172 (10.5%)	208 (24.0%)	855 (11.9%)	796 (6.9%)	403 (13.2%)	1099 (16.1%)	2686 (16.9%)	1322 (15.5%)	1129 (12.1%)
Jihomoravský kraj	423 (12.8%)	740 (13.2%)	2602 (10.1%)	2321 (6.6%)	1164 (14.4%)	3322 (16.9%)	8040 (16.1%)	3569 (14.8%)	2539 (13.5%)
Olomoucký kraj	185 (9.2%)	264 (14.8%)	1711 (6.3%)	1998 (3.5%)	1226 (6.6%)	1261 (22.1%)	3065 (20.2%)	1569 (17.7%)	1268 (15.7%)
Zlínský kraj	202 (11.9%)	326 (17.8%)	1378 (9.3%)	1190 (6.6%)	679 (21.6%)	1464 (22.2%)	3600 (18.9%)	1896 (16.9%)	1332 (13.7%)
Moravskoslezský kraj	371 (12.1%)	663 (11.9%)	3493 (5.5%)	2397 (6.5%)	1033 (14.0%)	2537 (17.9%)	6979 (16.0%)	3630 (15.0%)	2592 (14.5%)
ČR	4135 (11.9%)	8034 (11.2%)	34366 (7.5%)	25731 (6.8%)	12291 (15.2%)	26615 (17.9%)	69266 (16.9%)	31187 (15.9%)	21639 (13.9%)

# 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	119 (17.6%)	64 (18.8%)	150 (19.3%)	174 (13.8%)	318 (24.5%)	1707 (24.8%)	3481 (24.6%)	1588 (18.0%)	1388 (11.9%)
Středočeský kraj	127 (15.7%)	94 (22.3%)	151 (15.9%)	148 (14.9%)	288 (17.4%)	1245 (23.0%)	3217 (23.4%)	1569 (19.9%)	1265 (14.5%)
Jihočeský kraj	62 (9.7%)	51 (9.8%)	67 (34.3%)	79 (19.0%)	143 (22.4%)	649 (25.3%)	1342 (27.6%)	819 (21.0%)	1008 (13.2%)
Plzeňský kraj	81 (13.6%)	29 (48.3%)	81 (23.5%)	90 (15.6%)	141 (20.6%)	694 (17.9%)	1686 (18.0%)	965 (18.2%)	1124 (9.7%)
Karlovarský kraj	22 (13.6%)	23 (8.7%)	232 (3.4%)	140 (5.0%)	61 (19.7%)	291 (14.8%)	616 (17.5%)	316 (13.9%)	209 (15.3%)
Ústecký kraj	72 (12.5%)	48 (14.6%)	69 (23.2%)	70 (18.6%)	170 (15.3%)	724 (26.9%)	1535 (30.4%)	931 (23.4%)	906 (19.6%)
Liberecký kraj	60 (23.3%)	39 (15.4%)	42 (33.3%)	52 (21.2%)	98 (31.6%)	449 (27.6%)	1109 (30.0%)	651 (20.4%)	726 (17.2%)
Královéhradecký kraj	58 (6.9%)	29 (10.3%)	52 (19.2%)	41 (17.1%)	99 (12.1%)	507 (20.7%)	1166 (22.7%)	685 (21.9%)	917 (10.1%)
Pardubický kraj	71 (8.5%)	27 (29.6%)	35 (25.7%)	34 (11.8%)	112 (14.3%)	490 (22.4%)	1147 (25.5%)	675 (18.8%)	1016 (11.6%)
Kraj Vysočina	71 (5.6%)	53 (34.0%)	70 (32.9%)	75 (13.3%)	84 (9.5%)	461 (21.5%)	1025 (25.2%)	619 (17.8%)	827 (11.7%)
Jihomoravský kraj	182 (13.7%)	112 (22.3%)	388 (12.6%)	478 (9.0%)	372 (14.8%)	1771 (18.8%)	4063 (19.3%)	1982 (16.5%)	1959 (12.5%)
Olomoucký kraj	80 (12.5%)	40 (27.5%)	78 (20.5%)	72 (9.7%)	159 (10.1%)	642 (27.9%)	1381 (25.4%)	846 (20.6%)	989 (14.4%)
Zlínský kraj	55 (5.5%)	26 (34.6%)	43 (20.9%)	31 (19.4%)	98 (24.5%)	554 (30.3%)	1244 (29.3%)	800 (20.9%)	970 (12.8%)
Moravskoslezský kraj	107 (13.1%)	43 (25.6%)	126 (15.9%)	102 (13.7%)	204 (13.2%)	1020 (24.7%)	2388 (26.1%)	1653 (19.1%)	1902 (13.6%)
ČR	1172 (12.8%)	679 (22.4%)	1596 (16.9%)	1604 (12.3%)	2387 (17.4%)	11503 (22.7%)	25632 (23.9%)	14193 (19.1%)	15234 (13.1%)

### 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 %)

	<u> </u>	<u> </u>	•					<u> </u>	<u> </u>
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	691 (8.5%)	1991 (6.6%)	6400 (6.8%)	3350 (7.3%)	1634 (15.9%)	3022 (11.8%)	8040 (12.3%)	2477 (13.0%)	1023 (11.6%)
Středočeský kraj	497 (9.9%)	1346 (8.8%)	6452 (6.2%)	4335 (7.0%)	1506 (14.2%)	1885 (15.5%)	6797 (13.1%)	2275 (12.3%)	867 (14.6%)
Jihočeský kraj	119 (22.7%)	263 (13.7%)	1724 (7.3%)	1301 (4.8%)	450 (10.9%)	613 (17.1%)	1881 (14.6%)	771 (16.1%)	304 (14.8%)
Plzeňský kraj	93 (15.1%)	253 (12.3%)	1344 (7.6%)	1160 (6.8%)	325 (18.8%)	513 (14.8%)	1514 (14.1%)	608 (17.6%)	211 (19.4%)
Karlovarský kraj	48 (2.1%)	125 (9.6%)	727 (5.4%)	539 (5.8%)	242 (11.6%)	279 (12.5%)	799 (11.0%)	370 (10.5%)	122 (17.2%)
Ústecký kraj	252 (13.9%)	537 (9.7%)	3223 (5.8%)	2342 (5.6%)	843 (14.8%)	1201 (16.9%)	3692 (12.4%)	1506 (13.8%)	523 (16.1%)
Liberecký kraj	123 (18.7%)	243 (11.9%)	809 (12.0%)	841 (11.1%)	436 (17.0%)	589 (17.7%)	1995 (14.0%)	773 (14.6%)	329 (24.0%)
Královéhradecký kraj	144 (13.2%)	352 (13.1%)	1197 (12.2%)	1089 (8.0%)	474 (19.4%)	754 (12.1%)	2249 (13.1%)	1090 (12.3%)	448 (12.5%)
Pardubický kraj	137 (9.5%)	316 (14.6%)	1535 (7.3%)	1211 (7.4%)	387 (21.2%)	836 (13.6%)	2223 (13.3%)	994 (12.7%)	351 (17.1%)
Kraj Vysočina	101 (13.9%)	155 (20.6%)	785 (10.1%)	721 (6.2%)	319 (14.1%)	638 (12.2%)	1661 (11.8%)	703 (13.5%)	302 (13.2%)
Jihomoravský kraj	241 (12.0%)	628 (11.6%)	2214 (9.6%)	1843 (6.0%)	792 (14.3%)	1551 (14.6%)	3977 (12.7%)	1587 (12.7%)	580 (16.9%)
Olomoucký kraj	105 (6.7%)	224 (12.5%)	1633 (5.6%)	1926 (3.2%)	1067 (6.1%)	619 (16.2%)	1684 (16.0%)	723 (14.2%)	279 (20.4%)
Zlínský kraj	147 (14.3%)	300 (16.3%)	1335 (8.9%)	1159 (6.2%)	581 (21.2%)	910 (17.3%)	2356 (13.4%)	1096 (14.0%)	362 (16.0%)
Moravskoslezský kraj	264 (11.7%)	620 (11.0%)	3367 (5.1%)	2295 (6.2%)	829 (14.2%)	1517 (13.2%)	4591 (10.7%)	1977 (11.6%)	690 (17.1%)
ČR	2963 (11.5%)	7355 (10.2%)	32770 (7.1%)	24127 (6.4%)	9904 (14.6%)	15112 (14.2%)	43634 (12.8%)	16994 (13.1%)	6405 (15.7%)

# 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 - 8903 (666.8)	Praha-západ - 1842 (1209.6)	Vsetín - 1.78	Vsetín - 26.0 %	Praha - 666.8; R:1.65
Praha-západ - 993 (652.1)	Praha - 14439 (1081.5)	Klatovy - 1.75	Česká Lípa - 18.4 %	Praha-západ - 652.1; R:1.24
Praha-východ - 1098 (581.1)	Česká Lípa - 1102 (1069.9)	Praha - 1.65	Trutnov - 17.2 %	Praha-východ - 581.1; R:1.35
Česká Lípa - 582 (565.1)	Praha-východ - 1951 (1032.6)	Šumperk - 1.64	Nový Jičín - 17.1 %	Česká Lípa - 565.1; R:1.12
Vsetín - 796 (561.0)	Ústí nad Labem - 1144 (964.2)	Tachov - 1.57	Rakovník - 17.0 %	Vsetín - 561.0; R:1.78
Ústí nad Labem - 644 (542.8)	Mělník - 999 (908.3)	Cheb - 1.46	Děčín - 16.4 %	Ústí nad Labem - 542.8; R:1.33
Šumperk - 582 (485.1)	Pelhřimov - 636 (879.7)	Karlovy Vary - 1.46	Klatovy - 16.2 %	Šumperk - 485.1; R:1.64
Děčín - 594 (462.4)	Beroun - 839 (870.3)	Plzeň-sever - 1.43	Šumperk - 15.9 %	Děčín - 462.4; R:1.27
Brno-město - 1758 (459.7)	Mladá Boleslav - 1115 (850.9)	Brno-město - 1.38	Chrudim - 15.6 %	Brno-město - 459.7; R:1.38
Mladá Boleslav - 597 (455.6)	Vsetín - 1201 (846.4)	Praha-východ - 1.35	Rychnov nad Kněžnou - 15.5 %	Mladá Boleslav - 455.6; R:1.19
Litoměřice - 530 (444.7)	Bruntál - 761 (836.5)	Ústí nad Labem - 1.33	Louny - 15.5 %	Litoměřice - 444.7; R:1.27
Pelhřimov - 321 (444.0)	Děčín - 1060 (825.2)	Domažlice - 1.32	Ústí nad Labem - 15.4 %	Pelhřimov - 444.0; R:1.02
Semily - 317 (437.4)	Písek - 580 (810.2)	Chrudim - 1.28	Beroun - 15.3 %	Semily - 437.4; R:1.26
Mělník - 463 (421.0)	Příbram - 933 (809.6)	Děčín - 1.27	Jablonec nad Nisou - 14.9 %	Kroměříž - 420.7; R:1.24
Kroměříž - 441 (420.7)	Litoměřice - 957 (803.0)	Litoměřice - 1.27	Praha-západ - 14.9 %	Příbram - 419.1; R:1.19
Příbram - 483 (419.1)	Hradec Králové - 1316 (800.3)	Semily - 1.26	Domažlice - 14.8 %	Písek - 417.7; R:1.09
Písek - 299 (417.7)	Šumperk - 950 (791.9)	Plzeň-město - 1.25	Kroměříž - 14.8 %	Hodonín - 410.1; R:1.18
Hodonín - 630 (410.1)	Náchod - 865 (790.0)	Praha-západ - 1.24	Sokolov - 14.5 %	Bruntál - 407.8; R:0.95
Bruntál - 371 (407.8)	Brno-město - 3005 (785.8)	Kroměříž - 1.24	Blansko - 14.4 %	Plzeň-jih - 400.7; R:1.14
Plzeň-jih - 281 (400.7)	Semily - 561 (774.0)	Jičín - 1.21	Český Krumlov - 14.2 %	Beroun - 399.4; R:0.96
Beroun - 385 (399.4)	Plzeň-jih - 540 (770.0)	Přerov - 1.20	Plzeň-město - 14.0 %	Liberec - 394.4; R:1.03
Náchod - 433 (395.5)	Liberec - 1345 (766.5)	Nový Jičín - 1.20	Hodonín - 14.0 %	Chomutov - 392.5; R:1.08
Liberec - 692 (394.4)	Chomutov - 931 (747.2)	Mladá Boleslav - 1.19	Mladá Boleslav - 13.9 %	Klatovy - 391.9; R:1.75
Chomutov - 489 (392.5)	Hodonín - 1145 (745.4)	Příbram - 1.19	Ústí nad Orlicí - 13.8 %	Tábor - 388.5; R:1.06
Klatovy - 338 (391.9)	Tábor - 763 (744.7)	Jablonec nad Nisou - 1.19	Příbram - 13.6 %	Zlín - 383.8; R:1.03
Tábor - 398 (388.5)	Zlín - 1410 (735.3)	Hodonín - 1.18	Kutná Hora - 13.4 %	Jablonec nad Nisou - 382.4; R:1.19
Zlín - 736 (383.8)	Rychnov nad Kněžnou - 580 (731.1)	Trutnov - 1.17	Brno-venkov - 13.3 %	Trutnov - 372.2; R:1.17
Hradec Králové - 630 (383.1)	Kroměříž - 760 (725.0)	Ústí nad Orlicí - 1.17	Svitavy - 13.3 %	Most - 366.0; R:1.07
Jablonec nad Nisou - 350 (382.4)	Svitavy - 751 (722.1)	Uherské Hradiště - 1.17	Praha-východ - 13.2 %	Nový Jičín - 365.9; R:1.20
Trutnov - 437 (372.2)	Jindřichův Hradec - 650 (720.0)	Prachatice - 1.17	Kladno - 13.2 %	Pardubice - 365.1; R:1.16

# <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
6,666	112	18	79,719	98,769
z toho věk 65+: 519 (7.8 %)	z toho věk 65+: 63 (56.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 64,800 (81.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2,508 (2.5 %)
z toho věk 75+: 214 (3.2 %)	z toho věk 75+: 36 (32.1 %)	18 (100.0 %)	z toho Ag: 14,919 (18.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 479 (0.5 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,443	11	3	14,976	17,127
z toho věk 65+: 66 (4.6 %)	z toho věk 65+: 6 (54.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,928 (86.3 %)	z toho hospitalizovaní: 241 (1.4 %)
z toho věk 75+: 29 (2.0 %)	z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 2,048 (13.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 61 (0.4 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
960	11	0	10,607	14,423
z toho věk 65+: 67 (7.0 %)	z toho věk 65+: 3 (27.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,178 (86.5 %)	z toho hospitalizovaní: 215 (1.5 %)
z toho věk 75+: 21 (2.2 %)	z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,429 (13.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.3 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
325	8	2	5,860	5,292
z toho věk 65+: 23 (7.1 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,732 (80.8 %)	z toho hospitalizovaní: 129 (2.4 %)
z toho věk 75+: 9 (2.8 %)	z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,128 (19.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (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
317	3	0	3,614	4,355
z toho věk 65+: 23 (7.3 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,734 (75.7 %)	z toho hospitalizovaní: 110 (2.5 %)
z toho věk 75+: 11 (3.5 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 880 (24.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.4 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
135	2	1	1,672	1,539
z toho věk 65+: 15 (11.1 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,269 (75.9 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (1.8 %)
z toho věk 75+: 3 (2.2 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 403 (24.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (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
482	10	2	5,456	7,796
z toho věk 65+: 43 (8.9 %)	z toho věk 65+: 6 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,559 (83.6 %)	z toho hospitalizovaní: 218 (2.8 %)
z toho věk 75+: 22 (4.6 %)	z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 897 (16.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 42 (0.5 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
278	2	1	2,521	4,627
z toho věk 65+: 33 (11.9 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,064 (81.9 %)	z toho hospitalizovaní: 106 (2.3 %)
z toho věk 75+: 9 (3.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 457 (18.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 28 (0.6 %)

# Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
288	7	0	3,229	5,005
z toho věk 65+: 18 (6.3 %)	z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,724 (84.4 %)	z toho hospitalizovaní: 140 (2.8 %)
z toho věk 75+: 7 (2.4 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 505 (15.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (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
287	0	2	3,027	4,551
z toho věk 65+: 31 (10.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,507 (82.8 %)	z toho hospitalizovaní: 119 (2.6 %)
z toho věk 75+: 10 (3.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 520 (17.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.3 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
251	3	1	2,836	4,321
z toho věk 65+: 21 (8.4 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,212 (78.0 %)	z toho hospitalizovaní: 120 (2.8 %)
z toho věk 75+: 9 (3.6 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 624 (22.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.5 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
702	18	1	7,972	9,876
z toho věk 65+: 48 (6.8 %)	z toho věk 65+: 9 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,468 (81.1 %)	z toho hospitalizovaní: 346 (3.5 %)
z toho věk 75+: 20 (2.8 %)	z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,504 (18.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 65 (0.7 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
307	5	2	3,568	4,896
z toho věk 65+: 38 (12.4 %)	z toho věk 65+: 5 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,813 (78.8 %)	z toho hospitalizovaní: 133 (2.7 %)
z toho věk 75+: 19 (6.2 %)	z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 755 (21.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.6 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
397	10	2	4,147	5,253
z toho věk 65+: 41 (10.3 %)	z toho věk 65+: 7 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,413 (82.3 %)	z toho hospitalizovaní: 171 (3.3 %)
z toho věk 75+: 24 (6.0 %)	z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 734 (17.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.6 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
494	22	1	8,522	9,655
z toho věk 65+: 52 (10.5 %)	z toho věk 65+: 13 (59.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,695 (78.6 %)	z toho hospitalizovaní: 432 (4.5 %)
z toho věk 75+: 21 (4.3 %)	z toho věk 75+: 7 (31.8 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,827 (21.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 64 (0.7 %)