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

#### Denní aktualizace ze dne 28. 12. 2021 na den 29. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 12. 2021 00:23)

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: 6,145

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 7,689

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,544 (-20.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.73 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.76

\*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 (861), Brno-město (254), Liberec (150), Praha-východ (145), Zlín (144), Ostrava-město (142), Frýdek-Místek (134), Karviná (130), Mladá Boleslav (125), Děčín (120), Brno-venkov (113), Praha-západ (112), Hradec Králové (105), České Budějovice (101), Česká Lípa (99).

	<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	862 (64.6)	392.9	0.88	879.7	2254.3 / 3872.5	16.3 % / 8.0 %			
Středočeský kraj	911 (65.2)	381.5	0.76	949.9	1984.5 / 2014.9	24.8 % / 10.6 %			
Liberecký kraj	338 (76.4)	360.7	0.68	1022.7	1566.0 / 1059.5	28.8 % / 14.6 %			
Královéhradecký kraj	311 (56.5)	353.5	0.76	901.8	1880.3 / 1533.6	22.8 % / 11.5 %			
Ústecký kraj	521 (63.8)	345.2	0.67	954.8	1598.9 / 1229.9	29.6 % / 13.1 %			
Zlínský kraj	349 (60.2)	308.9	0.66	866.4	1573.0 / 920.2	26.3 % / 12.0 %			
Pardubický kraj	271 (51.8)	307.4	0.69	846.5	1745.2 / 1142.4	23.5 % / 11.5 %			
Jihočeský kraj	326 (50.7)	301.0	0.76	795.1	1268.3 / 1226.0	26.8 % / 14.3 %			
Kraj Vysočina	273 (53.7)	298.5	0.64	911.5	1326.3 / 1192.5	24.1 % / 13.1 %			
Moravskoslezský kraj	617 (51.7)	295.2	0.67	838.4	1466.7 / 1321.4	27.1 % / 10.9 %			
Jihomoravský kraj	646 (54.0)	283.5	0.75	766.6	1456.8 / 1522.3	18.3 % / 12.3 %			
Olomoucký kraj	282 (44.7)	278.0	0.71	759.1	1157.0 / 1253.1	28.0 % / 14.1 %			
Plzeňský kraj	289 (48.9)	258.7	0.75	664.3	1395.7 / 1679.4	16.5 % / 11.3 %			
Karlovarský kraj	144 (49.1)	196.4	0.76	483.8	1272.7 / 1538.6	22.4 % / 9.3 %			
ČR	6145 (57.4)	323.2	0.73	849.0	1648.8 / 1861.8	22.6 % / 11.1 %			

<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	244.2 (-22%)	461.3 (-36%)	539.1 (-53%)	515.9 (-29%)	497.0 (0%)	521.8 (17%)	488.7 (-8%)	317.7 (-20%)	139.5 (-37%)
Středočeský kraj	199.0 (-42%)	467.6 (-35%)	631.7 (-50%)	502.3 (-46%)	375.8 (-35%)	388.8 (-14%)	490.2 (-27%)	318.6 (-28%)	142.6 (-36%)
Jihočeský kraj	145.0 (-34%)	411.7 (-21%)	487.8 (-60%)	395.0 (-58%)	231.5 (-53%)	291.3 (-30%)	435.5 (-28%)	219.7 (-44%)	135.1 (-34%)
Plzeňský kraj	165.3 (-30%)	251.6 (-45%)	275.4 (-66%)	313.6 (-59%)	260.4 (-50%)	312.7 (-16%)	350.6 (-30%)	216.1 (-31%)	133.2 (-22%)
Karlovarský kraj	171.3 (75%)	156.9 (-41%)	384.2 (-45%)	239.1 (-60%)	201.6 (-56%)	172.9 (-35%)	242.7 (-21%)	179.6 (-29%)	102.0 (-11%)
Ústecký kraj	266.0 (-40%)	285.2 (-61%)	534.1 (-61%)	476.1 (-56%)	283.5 (-61%)	395.4 (-27%)	431.8 (-38%)	306.5 (-35%)	168.1 (-38%)
Liberecký kraj	151.3 (-63%)	386.9 (-48%)	508.7 (-64%)	399.6 (-68%)	366.5 (-56%)	332.1 (-38%)	467.9 (-44%)	352.9 (-27%)	197.1 (-25%)
Královéhradecký kraj	197.6 (-39%)	424.3 (-32%)	664.5 (-53%)	557.7 (-50%)	311.2 (-55%)	342.6 (-27%)	464.5 (-28%)	309.1 (-15%)	141.1 (-45%)
Pardubický kraj	173.9 (-44%)	366.0 (-43%)	447.8 (-60%)	429.7 (-54%)	300.9 (-51%)	319.6 (-31%)	401.1 (-36%)	282.3 (-32%)	132.9 (-56%)
Kraj Vysočina	222.8 (-48%)	348.8 (-54%)	427.6 (-69%)	306.7 (-69%)	280.4 (-64%)	328.9 (-41%)	409.1 (-43%)	244.0 (-52%)	148.5 (-44%)
Jihomoravský kraj	170.5 (-36%)	281.7 (-39%)	357.8 (-58%)	290.2 (-60%)	288.9 (-41%)	339.1 (-31%)	374.9 (-36%)	247.7 (-42%)	143.0 (-42%)
Olomoucký kraj	225.4 (-34%)	238.4 (-48%)	300.6 (-64%)	260.0 (-62%)	224.8 (-61%)	348.2 (-22%)	385.5 (-35%)	242.3 (-42%)	146.2 (-43%)
Zlínský kraj	328.9 (-16%)	293.6 (-54%)	388.2 (-62%)	284.3 (-62%)	252.1 (-67%)	358.5 (-37%)	400.7 (-40%)	292.8 (-36%)	164.9 (-44%)
Moravskoslezský kraj	202.4 (-26%)	282.7 (-54%)	306.3 (-68%)	325.8 (-63%)	266.3 (-62%)	309.8 (-42%)	384.8 (-37%)	277.8 (-40%)	187.6 (-42%)
¥_									

207.8 (-35%) | 352.2 (-43%) | 460.9 (-59%) | 395.0 (-55%) | 311.7 (-49%) | 360.5 (-24%) | 423.5 (-31%) | 278.3 (-34%) | 150.6 (-40%)

ČR

		Počtv 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	971 (7.1%)	2845 (6.9%)	6606 (6.6%)	3573 (5.7%)	1414 (7.9%)	3683 (8.8%)	12202 (11.4%)	3391 (12.9%)	2028 (13.0%)
Středočeský kraj	819 (9.3%)	2430 (9.1%)	7694 (8.4%)	3950 (7.6%)	1396 (12.2%)	2382 (16.7%)	10030 (16.9%)	3383 (18.9%)	1769 (17.5%)
Jihočeský kraj	220 (13.2%)	545 (15.6%)	1677 (11.9%)	1183 (9.6%)	453 (13.0%)	942 (19.7%)	3303 (22.5%)	1272 (19.3%)	1027 (16.7%)
Plzeňský kraj	177 (10.7%)	496 (8.5%)	1411 (7.7%)	1165 (7.1%)	372 (12.6%)	918 (17.1%)	3069 (17.9%)	1224 (17.1%)	1088 (11.1%)
Karlovarský kraj	65 (21.5%)	138 (12.3%)	807 (8.9%)	531 (7.2%)	206 (11.7%)	338 (10.7%)	1282 (15.6%)	560 (17.3%)	320 (16.6%)
Ústecký kraj	390 (14.6%)	945 (8.1%)	2733 (11.2%)	1854 (9.9%)	702 (12.4%)	1421 (20.8%)	5108 (19.0%)	1995 (19.8%)	1271 (20.1%)
Liberecký kraj	193 (11.4%)	438 (14.4%)	1214 (14.4%)	989 (9.3%)	425 (14.1%)	793 (19.9%)	3031 (21.5%)	1243 (22.7%)	840 (18.0%)
Královéhradecký kraj	269 (9.3%)	750 (9.2%)	2415 (9.7%)	1783 (7.6%)	660 (8.6%)	979 (14.5%)	3706 (17.3%)	1404 (18.3%)	1105 (15.0%)
Pardubický kraj	276 (9.8%)	657 (11.1%)	1811 (9.6%)	1382 (7.6%)	519 (11.8%)	1051 (15.9%)	3257 (18.1%)	1358 (19.1%)	1100 (13.3%)
Kraj Vysočina	204 (18.1%)	445 (13.5%)	1167 (11.9%)	807 (9.8%)	425 (13.6%)	881 (18.3%)	2700 (20.1%)	1156 (20.8%)	877 (15.7%)
Jihomoravský kraj	493 (14.0%)	1107 (11.5%)	3238 (8.6%)	2286 (5.9%)	915 (12.9%)	2577 (13.4%)	7834 (16.2%)	2849 (18.8%)	2004 (16.1%)
Olomoucký kraj	205 (22.4%)	445 (11.2%)	1147 (11.6%)	936 (7.4%)	431 (13.5%)	954 (20.3%)	2971 (22.6%)	1300 (23.2%)	952 (20.6%)
Zlínský kraj	291 (19.9%)	594 (10.3%)	1872 (8.5%)	1465 (4.4%)	633 (11.4%)	1003 (20.3%)	3268 (20.2%)	1564 (20.4%)	1129 (17.7%)
Moravskoslezský kraj	456 (11.4%)	1033 (10.9%)	3200 (7.8%)	2606 (7.4%)	1042 (13.2%)	2108 (17.4%)	6636 (19.0%)	2954 (19.9%)	2125 (20.6%)
ČR	5032 (11.9%)	12882 (9.8%)	37024 (8.9%)	24541 (7.3%)	9666 (11.6%)	20425 (15.3%)	68789 (17.2%)	25766 (18.6%)	17666 (16.6%)

# 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	117 (10.3%)	79 (11.4%)	146 (14.4%)	175 (9.7%)	228 (11.0%)	1209 (13.7%)	2989 (18.6%)	1218 (16.8%)	1148 (13.7%)
Středočeský kraj	126 (11.1%)	111 (14.4%)	154 (24.7%)	98 (23.5%)	177 (20.9%)	786 (26.1%)	2335 (28.5%)	1197 (26.6%)	1036 (18.3%)
Jihočeský kraj	47 (14.9%)	55 (23.6%)	78 (19.2%)	42 (38.1%)	64 (26.6%)	415 (29.4%)	1101 (33.7%)	627 (25.7%)	786 (16.0%)
Plzeňský kraj	46 (8.7%)	54 (14.8%)	77 (13.0%)	71 (19.7%)	85 (12.9%)	456 (20.8%)	1316 (21.4%)	729 (17.7%)	885 (9.6%)
Karlovarský kraj	17 (11.8%)	11 (0.0%)	17 (23.5%)	12 (41.7%)	22 (9.1%)	86 (17.4%)	306 (27.5%)	195 (27.2%)	207 (18.8%)
Ústecký kraj	50 (14.0%)	37 (5.4%)	62 (21.0%)	34 (41.2%)	74 (12.2%)	458 (31.0%)	1138 (33.2%)	634 (31.9%)	714 (24.8%)
Liberecký kraj	41 (12.2%)	53 (15.1%)	74 (35.1%)	37 (40.5%)	64 (21.9%)	290 (32.1%)	900 (34.7%)	504 (31.7%)	528 (18.8%)
Královéhradecký kraj	54 (11.1%)	38 (7.9%)	74 (17.6%)	41 (29.3%)	47 (8.5%)	320 (22.2%)	865 (28.3%)	481 (26.0%)	668 (17.8%)
Pardubický kraj	55 (10.9%)	30 (23.3%)	37 (24.3%)	26 (26.9%)	63 (14.3%)	386 (22.5%)	853 (28.7%)	534 (30.0%)	756 (13.5%)
Kraj Vysočina	70 (20.0%)	62 (19.4%)	99 (26.3%)	44 (29.5%)	91 (19.8%)	348 (26.7%)	860 (29.2%)	563 (26.8%)	666 (15.8%)
Jihomoravský kraj	157 (10.8%)	170 (13.5%)	694 (8.1%)	461 (7.4%)	295 (13.9%)	1318 (16.2%)	3780 (18.8%)	1543 (22.3%)	1550 (15.2%)
Olomoucký kraj	46 (15.2%)	28 (17.9%)	70 (30.0%)	41 (31.7%)	74 (25.7%)	370 (28.4%)	996 (35.8%)	613 (30.0%)	710 (19.9%)
Zlínský kraj	48 (20.8%)	39 (10.3%)	31 (41.9%)	22 (18.2%)	56 (21.4%)	342 (34.5%)	864 (31.4%)	645 (27.9%)	769 (16.4%)
Moravskoslezský kraj	79 (15.2%)	70 (30.0%)	72 (38.9%)	72 (23.6%)	144 (27.8%)	721 (27.0%)	1978 (32.5%)	1245 (28.0%)	1471 (22.2%)
ČR	953 (12.9%)	842 (15.6%)	1696 (17.3%)	1193 (17.1%)	1520 (17.0%)	7719 (22.3%)	20502 (26.2%)	10800 (25.2%)	11913 (17.0%)

#### 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	854 (6.7%)	2766 (6.8%)	6460 (6.5%)	3398 (5.5%)	1186 (7.3%)	2474 (6.4%)	9213 (9.0%)	2173 (10.7%)	880 (12.2%)
Středočeský kraj	693 (8.9%)	2319 (8.9%)	7540 (8.0%)	3852 (7.2%)	1219 (10.9%)	1596 (12.0%)	7695 (13.3%)	2186 (14.6%)	733 (16.2%)
Jihočeský kraj	173 (12.7%)	490 (14.7%)	1599 (11.6%)	1141 (8.5%)	389 (10.8%)	527 (12.1%)	2202 (16.8%)	645 (13.2%)	241 (18.7%)
Plzeňský kraj	131 (11.5%)	442 (7.7%)	1334 (7.4%)	1094 (6.3%)	287 (12.5%)	462 (13.4%)	1753 (15.3%)	495 (16.2%)	203 (17.7%)
Karlovarský kraj	48 (25.0%)	127 (13.4%)	790 (8.6%)	519 (6.4%)	184 (12.0%)	252 (8.3%)	976 (11.9%)	365 (12.1%)	113 (12.4%)
Ústecký kraj	340 (14.7%)	908 (8.3%)	2671 (11.0%)	1820 (9.3%)	628 (12.4%)	963 (15.9%)	3970 (15.0%)	1361 (14.2%)	557 (14.2%)
Liberecký kraj	152 (11.2%)	385 (14.3%)	1140 (13.1%)	952 (8.1%)	361 (12.7%)	503 (12.9%)	2131 (15.9%)	739 (16.5%)	312 (16.7%)
Královéhradecký kraj	215 (8.8%)	712 (9.3%)	2341 (9.5%)	1742 (7.1%)	613 (8.6%)	659 (10.8%)	2841 (13.9%)	923 (14.3%)	437 (10.8%)
Pardubický kraj	221 (9.5%)	627 (10.5%)	1774 (9.3%)	1356 (7.2%)	456 (11.4%)	665 (12.0%)	2404 (14.3%)	824 (12.0%)	344 (12.8%)
Kraj Vysočina	134 (17.2%)	383 (12.5%)	1068 (10.6%)	763 (8.7%)	334 (12.0%)	533 (12.8%)	1840 (15.8%)	593 (15.0%)	211 (15.6%)
Jihomoravský kraj	336 (15.5%)	937 (11.1%)	2544 (8.8%)	1825 (5.6%)	620 (12.4%)	1259 (10.5%)	4054 (13.8%)	1306 (14.8%)	454 (19.4%)
Olomoucký kraj	159 (24.5%)	417 (10.8%)	1077 (10.4%)	895 (6.3%)	357 (10.9%)	584 (15.2%)	1975 (15.8%)	687 (17.0%)	242 (22.7%)
Zlínský kraj	243 (19.8%)	555 (10.3%)	1841 (8.0%)	1443 (4.2%)	577 (10.4%)	661 (13.0%)	2404 (16.2%)	919 (15.1%)	360 (20.6%)
Moravskoslezský kraj	377 (10.6%)	963 (9.6%)	3128 (7.1%)	2534 (6.9%)	898 (10.9%)	1387 (12.3%)	4658 (13.3%)	1709 (14.0%)	654 (17.0%)
ČR	4079 (11.7%)	12040 (9.3%)	35328 (8.5%)	23348 (6.8%)	8146 (10.6%)	12706 (11.1%)	48287 (13.4%)	14966 (13.9%)	5753 (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-západ - 794 (521.4)	Ústí nad Labem - 1439 (1212.8)	Domažlice - 1.00	Česká Lípa - 33.7 %	Praha-západ - 521.4; R:0.98
Česká Lípa - 467 (453.4)	Mělník - 1277 (1161.0)	Praha-západ - 0.98	Svitavy - 28.4 %	Domažlice - 226.2; R:1.00
Praha-východ - 856 (453.1)	Česká Lípa - 1168 (1134.0)	Písek - 0.94	Liberec - 28.1 %	
Beroun - 432 (448.1)	Pelhřimov - 811 (1121.7)	Náchod - 0.91	Třebíč - 27.3 %	
Mělník - 476 (432.8)	Praha-východ - 2115 (1119.4)	Praha - 0.88	Šumperk - 26.9 %	
Ústí nad Labem - 512 (431.5)	Praha-západ - 1686 (1107.1)	Příbram - 0.84	Domažlice - 26.8 %	
Hradec Králové - 683 (415.4)	Bruntál - 973 (1069.6)	Beroun - 0.83	Sokolov - 26.8 %	
Rychnov nad Kněžnou - 323 (407.1)	Hradec Králové - 1756 (1067.9)	Plzeň-jih - 0.82	Český Krumlov - 26.4 %	
Praha - 5246 (392.9)	Beroun - 1020 (1058.1)	České Budějovice - 0.81	Benešov - 26.3 %	
Chomutov - 478 (383.6)	Liberec - 1817 (1035.5)	Sokolov - 0.81	Vyškov - 25.7 %	
Bruntál - 347 (381.4)	Semily - 723 (997.5)	Rokycany - 0.80	Bruntál - 25.6 %	
Pelhřimov - 269 (372.1)	Děčín - 1272 (990.3)	Brno-město - 0.80	Kutná Hora - 25.4 %	
Mladá Boleslav - 479 (365.5)	Rychnov nad Kněžnou - 780 (983.2)	Česká Lípa - 0.80	Jeseník - 24.4 %	
Svitavy - 377 (362.5)	Zlín - 1866 (973.1)	Břeclav - 0.80	Břeclav - 24.0 %	
Zlín - 685 (357.2)	Svitavy - 993 (954.8)	Jindřichův Hradec - 0.78	Havlíčkův Brod - 23.2 %	
Liberec - 619 (352.8)	Most - 1054 (950.1)	Vyškov - 0.78	Ústí nad Labem - 23.2 %	
Náchod - 384 (350.7)	Chomutov - 1178 (945.4)	Kladno - 0.78	Brno-město - 23.1 %	
Litoměřice - 417 (349.9)	Mladá Boleslav - 1237 (944.0)	Rychnov nad Kněžnou - 0.78	Most - 22.9 %	
Rakovník - 194 (348.1)	Kroměříž - 985 (939.7)	Cheb - 0.77	Mladá Boleslav - 22.7 %	
Benešov - 344 (344.9)	Benešov - 922 (924.4)	Chomutov - 0.77	Jindřichův Hradec - 22.4 %	
Kladno - 575 (344.6)	Hodonín - 1414 (920.5)	Klatovy - 0.76	Písek - 22.2 %	
Děčín - 441 (343.3)	Havlíčkův Brod - 869 (918.5)	Svitavy - 0.76	Blansko - 22.0 %	
Český Krumlov - 207 (337.6)	Český Krumlov - 560 (913.2)	Praha-východ - 0.75	Děčín - 21.8 %	
Tábor - 342 (333.8)	Litoměřice - 1076 (902.9)	Litoměřice - 0.75	Louny - 21.6 %	
Vyškov - 308 (332.1)	Žďár nad Sázavou - 1064 (902.1)	Plzeň-město - 0.74	Pelhřimov - 21.6 %	
Příbram - 381 (330.6)	Tábor - 915 (893.1)	Mladá Boleslav - 0.74	Brno-venkov - 21.5 %	
Rokycany - 163 (329.4)	Jablonec nad Nisou - 817 (892.6)	Hradec Králové - 0.74	Rakovník - 21.3 %	
Kroměříž - 344 (328.2)	Rakovník - 491 (880.9)	Český Krumlov - 0.73	České Budějovice - 21.2 %	
Šumperk - 393 (327.6)	Praha - 11745 (879.7)	Trutnov - 0.73	Chomutov - 21.2 %	
Plzeň-jih - 229 (326.5)	Vyškov - 812 (875.6)	Šumperk - 0.72	Litoměřice - 20.8 %	

## <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
6,145	216	35	54,056	129,714
z toho věk 65+: 652 (10.6 %)	z toho věk 65+: 121 (56.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 39,783 (73.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3,363 (2.6 %)
z toho věk 75+: 235 (3.8 %)	z toho věk 75+: 61 (28.2 %)	35 (100.0 %)	z toho Ag: 14,273 (26.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 672 (0.5 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
862	30	1	10,410	15,824
z toho věk 65+: 66 (7.7 %)	z toho věk 65+: 16 (53.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,044 (77.3 %)	z toho hospitalizovaní: 371 (2.3 %)
z toho věk 75+: 30 (3.5 %)	z toho věk 75+: 9 (30.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,366 (22.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 77 (0.5 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
911	11	4	6,834	18,291
z toho věk 65+: 69 (7.6 %)	z toho věk 65+: 5 (45.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,417 (79.3 %)	z toho hospitalizovaní: 311 (1.7 %)
z toho věk 75+: 27 (3.0 %)	z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,417 (20.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 72 (0.4 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
326	10	3	2,392	7,269
z toho věk 65+: 34 (10.4 %)	z toho věk 65+: 8 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,883 (78.7 %)	z toho hospitalizovaní: 202 (2.8 %)
z toho věk 75+: 11 (3.4 %)	z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 509 (21.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (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
289	6	1	2,479	5,606
z toho věk 65+: 34 (11.8 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,001 (80.7 %)	z toho hospitalizovaní: 160 (2.9 %)
z toho věk 75+: 17 (5.9 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 478 (19.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.5 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
144	0	1	1,374	1,877
z toho věk 65+: 15 (10.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 874 (63.6 %)	z toho hospitalizovaní: 35 (1.9 %)
z toho věk 75+: 3 (2.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 500 (36.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

# <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
521	17	7	3,240	10,979
z toho věk 65+: 53 (10.2 %)	z toho věk 65+: 11 (64.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,486 (76.7 %)	z toho hospitalizovaní: 300 (2.7 %)
z toho věk 75+: 14 (2.7 %)	z toho věk 75+: 5 (29.4 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 754 (23.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 62 (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
338	2	0	1,612	6,438
z toho věk 65+: 67 (19.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,351 (83.8 %)	z toho hospitalizovaní: 107 (1.7 %)
z toho věk 75+: 24 (7.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 261 (16.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

## Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
311	6	1	2,892	6,977
z toho věk 65+: 33 (10.6 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,238 (77.4 %)	z toho hospitalizovaní: 157 (2.3 %)
z toho věk 75+: 17 (5.5 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 654 (22.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 34 (0.5 %)

## <u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
271	15	2	2,035	6,635
z toho věk 65+: 21 (7.7 %)	z toho věk 65+: 8 (53.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,443 (70.9 %)	z toho hospitalizovaní: 158 (2.4 %)
z toho věk 75+: 12 (4.4 %)	z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 592 (29.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.4 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
273	3	0	2,191	7,062
z toho věk 65+: 29 (10.6 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,680 (76.7 %)	z toho hospitalizovaní: 139 (2.0 %)
z toho věk 75+: 8 (2.9 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 511 (23.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.4 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
646	59	7	5,375	13,412
z toho věk 65+: 72 (11.1 %)	z toho věk 65+: 26 (44.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,074 (75.8 %)	z toho hospitalizovaní: 457 (3.4 %)
z toho věk 75+: 26 (4.0 %)	z toho věk 75+: 13 (22.0 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 1,301 (24.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 103 (0.8 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
282	6	2	2,447	7,432
z toho věk 65+: 26 (9.2 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,612 (65.9 %)	z toho hospitalizovaní: 213 (2.9 %)
z toho věk 75+: 11 (3.9 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 835 (34.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 46 (0.6 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
349	10	2	2,706	7,401
z toho věk 65+: 44 (12.6 %)	z toho věk 65+: 9 (90.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,093 (77.3 %)	z toho hospitalizovaní: 269 (3.6 %)
z toho věk 75+: 13 (3.7 %)	z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 613 (22.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 46 (0.6 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
617	41	4	5,506	14,473
z toho věk 65+: 89 (14.4 %)	z toho věk 65+: 24 (58.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,946 (71.7 %)	z toho hospitalizovaní: 484 (3.3 %)
z toho věk 75+: 22 (3.6 %)	z toho věk 75+: 6 (14.6 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,560 (28.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 83 (0.6 %)