

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

## Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 03. 01. 2022 na den 04. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 01. 2022 00:33)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

**Celkový počet nově pozitivních osob: 10,169**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,076

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,093 (12.0 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.20**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.87**

\*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 (1695), Brno-město (410), Vsetín (251), Zlín (230), Ostrava-město (228), Praha-západ (213), Brno-venkov (202), Praha-východ (190), Karviná (189), Frýdek-Místek (189), Šumperk (167), Děčín (165), Litoměřice (162), České Budějovice (161), Pardubice (155).

### SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze 7denních časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *
Hlavní město Praha	1694 (126.9)	514.1	1.34	910.5	2096.6 / 3817.3	20.8 % / 10.1 %
Liberecký kraj	451 (101.9)	421.5	1.21	805.0	1579.1 / 1257.7	28.0 % / 16.7 %
Středočeský kraj	1313 (93.9)	401.6	1.09	797.5	1814.5 / 2010.9	22.9 % / 11.3 %
Ústecký kraj	850 (104.0)	398.3	1.25	757.8	1687.5 / 1622.1	28.9 % / 12.4 %
Zlínský kraj	707 (121.9)	376.0	1.28	704.0	1541.2 / 1116.8	24.0 % / 14.4 %
Královéhradecký kraj	474 (86.1)	363.7	1.05	725.5	1716.0 / 1573.5	19.7 % / 12.9 %
Pardubický kraj	446 (85.3)	341.4	1.14	663.9	1660.9 / 1277.8	22.6 % / 13.5 %
Jihomoravský kraj	1057 (88.4)	336.8	1.20	631.5	1563.9 / 1696.6	19.2 % / 12.9 %
Jihočeský kraj	570 (88.6)	329.9	1.17	647.0	1230.2 / 1218.7	25.0 % / 15.9 %
Kraj Vysočina	391 (76.8)	324.1	1.14	650.1	1329.5 / 1461.5	20.6 % / 14.0 %
Moravskoslezský kraj	987 (82.7)	308.9	1.12	628.0	1510.4 / 1474.6	22.8 % / 11.2 %
Plzeňský kraj	455 (77.0)	301.7	1.24	563.4	1421.9 / 1705.3	17.4 % / 12.2 %
Olomoucký kraj	550 (87.2)	300.2	1.21	604.4	1613.1 / 1949.3	22.7 % / 9.2 %
Karlovarský kraj	213 (72.6)	221.3	1.36	415.6	1310.9 / 1580.9	15.7 % / 10.9 %
ČR	10169 (95.0)	368.3	1.20	705.9	1645.7 / 2004.7	21.8 % / 12.0 %

\*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	223.8 (-18%)	427.4 (-16%)	563.9 (-8%)	611.1 (15%)	901.9 (91%)	873.6 (78%)	631.2 (31%)	400.7 (27%)	176.6 (16%)
Středočeský kraj	199.0 (2%)	278.6 (-46%)	482.3 (-33%)	534.5 (-2%)	558.9 (42%)	522.3 (37%)	522.5 (5%)	331.9 (2%)	164.1 (11%)
Jihočeský kraj	145.0 (-12%)	318.5 (-28%)	370.1 (-35%)	362.3 (-20%)	366.3 (36%)	478.4 (63%)	430.1 (-4%)	291.9 (31%)	155.2 (9%)
Plzeňský kraj	209.4 (36%)	257.1 (0%)	275.4 (-19%)	390.0 (13%)	352.0 (49%)	380.9 (24%)	386.2 (11%)	287.5 (30%)	152.1 (18%)
Karlovarský kraj	85.6 (-46%)	217.3 (29%)	295.1 (-27%)	293.1 (-14%)	311.5 (42%)	282.7 (93%)	280.0 (21%)	179.6 (7%)	113.5 (13%)
Ústecký kraj	249.4 (-3%)	269.4 (-23%)	433.8 (-30%)	486.8 (-7%)	517.7 (79%)	531.4 (42%)	498.3 (12%)	357.9 (14%)	203.7 (13%)
Liberecký kraj	180.1 (14%)	276.4 (-37%)	436.5 (-27%)	537.9 (9%)	582.8 (64%)	521.0 (46%)	533.0 (2%)	371.7 (5%)	253.3 (54%)
Královéhradecký kraj	179.7 (-6%)	310.7 (-32%)	521.7 (-32%)	406.8 (-31%)	479.1 (56%)	428.6 (31%)	469.0 (0%)	340.2 (13%)	175.8 (18%)
Pardubický kraj	173.9 (16%)	329.4 (-14%)	372.7 (-26%)	425.2 (-9%)	373.5 (22%)	473.2 (51%)	438.7 (4%)	302.0 (5%)	163.5 (8%)
Kraj Vysočina	173.3 (-32%)	405.8 (-10%)	386.1 (-27%)	353.2 (-1%)	328.0 (-2%)	381.9 (17%)	439.9 (2%)	274.4 (3%)	166.4 (5%)
Jihomoravský kraj	137.9 (-19%)	233.9 (-24%)	343.4 (-14%)	351.9 (10%)	445.5 (53%)	489.8 (48%)	431.9 (11%)	307.4 (18%)	168.7 (17%)
Olomoucký kraj	123.0 (-45%)	177.6 (-35%)	287.8 (-22%)	293.4 (-7%)	384.7 (59%)	484.4 (33%)	385.0 (-6%)	271.6 (2%)	153.0 (-8%)
Zlínský kraj	209.8 (-36%)	316.2 (-7%)	385.3 (-14%)	321.4 (4%)	523.2 (57%)	590.3 (65%)	472.5 (8%)	351.7 (23%)	176.3 (4%)
Moravskoslezský kraj	180.2 (-10%)	265.9 (-18%)	300.8 (-17%)	333.7 (-16%)	354.3 (15%)	404.7 (24%)	373.5 (-9%)	289.6 (1%)	200.3 (-2%)
ČR	183.5 (-13%)	296.2 (-25%)	405.8 (-24%)	426.1 (-3%)	490.4 (51%)	521.3 (47%)	470.8 (8%)	319.8 (12%)	175.0 (11%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:**  
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	726 (10.5%)	1766 (8.9%)	6062 (6.8%)	3144 (7.6%)	1339 (16.1%)	3836 (13.9%)	10398 (16.5%)	3563 (15.9%)	2274 (12.5%)
Středočeský kraj	664 (12.0%)	1513 (9.5%)	6037 (7.8%)	3777 (8.3%)	1387 (13.6%)	2673 (19.8%)	9640 (19.2%)	3692 (18.0%)	2051 (16.7%)
Jihočeský kraj	212 (16.0%)	336 (19.0%)	1140 (13.9%)	909 (10.3%)	418 (18.4%)	1121 (25.1%)	3316 (24.4%)	1471 (23.0%)	1230 (16.4%)
Plzeňský kraj	183 (15.8%)	298 (13.8%)	1155 (7.5%)	1085 (7.7%)	412 (15.3%)	1028 (17.5%)	3065 (18.0%)	1507 (17.9%)	1310 (12.1%)
Karlovarský kraj	98 (11.2%)	157 (14.0%)	958 (6.3%)	656 (5.5%)	250 (12.8%)	443 (15.1%)	1371 (16.3%)	682 (14.8%)	353 (15.0%)
Ústecký kraj	381 (17.1%)	566 (12.4%)	2568 (9.6%)	1960 (9.0%)	828 (16.8%)	1750 (22.3%)	5309 (21.1%)	2334 (20.8%)	1499 (19.6%)
Liberecký kraj	184 (14.7%)	297 (13.8%)	897 (15.2%)	780 (12.2%)	395 (22.8%)	946 (24.3%)	2908 (24.1%)	1341 (22.0%)	960 (19.6%)
Královéhradecký kraj	232 (12.9%)	523 (9.8%)	1498 (13.7%)	1134 (8.4%)	499 (14.4%)	1172 (16.4%)	3389 (18.3%)	1661 (18.1%)	1304 (15.0%)
Pardubický kraj	228 (14.0%)	371 (19.1%)	1317 (10.3%)	1152 (9.5%)	395 (17.5%)	1207 (19.3%)	3182 (20.4%)	1540 (19.0%)	1263 (14.1%)
Kraj Vysočina	179 (11.2%)	293 (17.4%)	853 (14.7%)	678 (10.9%)	368 (14.4%)	988 (18.0%)	2690 (20.0%)	1278 (19.8%)	1034 (14.0%)
Jihomoravský kraj	441 (15.4%)	751 (14.8%)	2395 (11.6%)	2080 (7.4%)	1029 (13.8%)	2854 (16.4%)	7740 (18.7%)	3317 (18.8%)	2364 (15.7%)
Olomoucký kraj	184 (12.5%)	291 (13.4%)	1576 (7.0%)	1937 (3.5%)	1087 (5.8%)	1075 (22.5%)	2876 (21.8%)	1486 (20.9%)	1139 (16.7%)
Zlínský kraj	271 (18.8%)	427 (15.2%)	1252 (11.7%)	1227 (6.0%)	582 (17.7%)	1232 (22.9%)	3490 (21.3%)	1735 (20.6%)	1298 (15.7%)
Moravskoslezský kraj	438 (12.3%)	740 (12.0%)	2604 (8.1%)	2168 (7.0%)	908 (14.2%)	2325 (18.8%)	6583 (18.9%)	3403 (18.7%)	2512 (17.2%)
ČR	4429 (13.5%)	8332 (12.2%)	30349 (9.2%)	22734 (7.8%)	9959 (14.4%)	23128 (18.4%)	66415 (19.3%)	29144 (18.9%)	20635 (15.7%)

**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	98 (16.3%)	57 (19.3%)	129 (17.1%)	149 (20.1%)	215 (27.4%)	1374 (20.7%)	3152 (24.4%)	1396 (19.3%)	1325 (12.1%)
Středočeský kraj	116 (15.5%)	84 (11.9%)	115 (25.2%)	118 (16.9%)	206 (18.0%)	1010 (27.5%)	2908 (27.5%)	1447 (23.8%)	1260 (16.1%)
Jihočeský kraj	69 (11.6%)	59 (18.6%)	65 (27.7%)	60 (26.7%)	93 (32.3%)	583 (31.0%)	1364 (32.0%)	760 (28.0%)	935 (15.7%)
Plzeňský kraj	66 (18.2%)	39 (25.6%)	69 (15.9%)	74 (23.0%)	104 (16.3%)	559 (20.8%)	1589 (20.2%)	947 (18.9%)	1093 (10.2%)
Karlovarský kraj	34 (14.7%)	25 (4.0%)	248 (4.0%)	132 (5.3%)	35 (20.0%)	155 (21.3%)	428 (25.7%)	272 (18.8%)	230 (14.8%)
Ústecký kraj	76 (15.8%)	48 (18.8%)	67 (26.9%)	50 (30.0%)	122 (19.7%)	612 (32.8%)	1464 (35.0%)	860 (29.1%)	891 (21.1%)
Liberecký kraj	51 (15.7%)	40 (10.0%)	57 (36.8%)	39 (33.3%)	78 (29.5%)	413 (32.7%)	1048 (36.8%)	585 (27.0%)	648 (18.4%)
Královéhradecký kraj	56 (12.5%)	33 (3.0%)	62 (14.5%)	25 (12.0%)	69 (14.5%)	435 (22.5%)	1081 (26.1%)	641 (23.6%)	857 (14.5%)
Pardubický kraj	68 (16.2%)	26 (34.6%)	30 (23.3%)	17 (5.9%)	78 (17.9%)	466 (28.5%)	1123 (28.0%)	676 (25.6%)	918 (14.1%)
Kraj Vysočina	85 (9.4%)	51 (29.4%)	67 (35.8%)	53 (20.8%)	78 (15.4%)	424 (22.2%)	1038 (26.9%)	630 (22.7%)	749 (13.8%)
Jihomoravský kraj	163 (11.7%)	113 (20.4%)	355 (15.8%)	347 (11.5%)	317 (15.1%)	1523 (18.5%)	3843 (22.5%)	1828 (20.7%)	1798 (14.3%)
Olomoucký kraj	70 (8.6%)	30 (26.7%)	68 (20.6%)	54 (13.0%)	111 (15.3%)	497 (29.2%)	1217 (29.7%)	772 (24.1%)	894 (15.5%)
Zlínský kraj	73 (12.3%)	31 (38.7%)	40 (40.0%)	28 (10.7%)	66 (27.3%)	465 (33.3%)	1113 (32.0%)	722 (25.2%)	904 (13.2%)
Moravskoslezský kraj	113 (10.6%)	68 (25.0%)	95 (29.5%)	76 (19.7%)	158 (18.4%)	932 (26.0%)	2294 (29.6%)	1542 (24.4%)	1830 (16.7%)
ČR	1143 (13.2%)	704 (20.0%)	1483 (19.1%)	1247 (15.9%)	1763 (19.6%)	9716 (24.5%)	23906 (27.1%)	13163 (23.2%)	14359 (14.9%)

**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	628 (9.6%)	1709 (8.6%)	5933 (6.6%)	2995 (6.9%)	1124 (13.9%)	2462 (10.2%)	7246 (13.0%)	2167 (13.8%)	949 (13.1%)
Středočeský kraj	548 (11.3%)	1429 (9.3%)	5922 (7.4%)	3659 (8.1%)	1181 (12.9%)	1663 (15.0%)	6732 (15.6%)	2245 (14.2%)	791 (17.7%)
Jihočeský kraj	143 (18.2%)	277 (19.1%)	1075 (13.0%)	849 (9.2%)	325 (14.5%)	538 (18.6%)	1952 (19.2%)	711 (17.6%)	295 (18.6%)
Plzeňský kraj	117 (14.5%)	259 (12.0%)	1086 (7.0%)	1011 (6.6%)	308 (14.9%)	469 (13.6%)	1476 (15.7%)	560 (16.1%)	217 (21.2%)
Karlovarský kraj	64 (9.4%)	132 (15.9%)	710 (7.0%)	524 (5.5%)	215 (11.6%)	288 (11.8%)	943 (12.0%)	410 (12.2%)	123 (15.4%)
Ústecký kraj	305 (17.4%)	518 (11.8%)	2501 (9.1%)	1910 (8.5%)	706 (16.3%)	1138 (16.7%)	3845 (15.7%)	1474 (16.0%)	608 (17.4%)
Liberecký kraj	133 (14.3%)	257 (14.4%)	840 (13.7%)	741 (11.1%)	317 (21.1%)	533 (17.8%)	1860 (17.0%)	756 (18.1%)	312 (22.1%)
Královéhradecký kraj	176 (13.1%)	490 (10.2%)	1436 (13.6%)	1109 (8.3%)	430 (14.4%)	737 (12.8%)	2308 (14.6%)	1020 (14.7%)	447 (15.9%)
Pardubický kraj	160 (13.1%)	345 (18.0%)	1287 (10.0%)	1135 (9.5%)	317 (17.4%)	741 (13.5%)	2059 (16.2%)	864 (13.8%)	345 (14.2%)
Kraj Vysočina	94 (12.8%)	242 (14.9%)	786 (12.8%)	625 (10.1%)	290 (14.1%)	564 (14.9%)	1652 (15.7%)	648 (17.0%)	285 (14.7%)
Jihomoravský kraj	278 (17.6%)	638 (13.8%)	2040 (10.9%)	1733 (6.5%)	712 (13.2%)	1331 (14.0%)	3897 (15.0%)	1489 (16.3%)	566 (20.1%)
Olomoucký kraj	114 (14.9%)	261 (11.9%)	1508 (6.4%)	1883 (3.2%)	976 (4.7%)	578 (16.8%)	1659 (16.0%)	714 (17.5%)	245 (20.8%)
Zlínský kraj	198 (21.2%)	396 (13.4%)	1212 (10.8%)	1199 (5.9%)	516 (16.5%)	767 (16.6%)	2377 (16.3%)	1013 (17.4%)	394 (21.6%)
Moravskoslezský kraj	325 (12.9%)	672 (10.7%)	2509 (7.3%)	2092 (6.5%)	750 (13.3%)	1393 (14.0%)	4289 (13.1%)	1861 (14.0%)	682 (18.6%)
ČR	3286 (13.7%)	7628 (11.5%)	28866 (8.7%)	21487 (7.3%)	8196 (13.3%)	13412 (13.9%)	42509 (15.0%)	15981 (15.3%)	6276 (17.5%)

**INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH**

<b>Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek</b>	<b>Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů &gt; 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem &gt; 0,94</b>
Praha-západ - 877 (575.9)	Praha-západ - 1693 (1111.7)	Tachov - 1.81	Šumperk - 30.1 %	Praha-západ - 575.9; R:1.12
Česká Lípa - 552 (535.9)	Česká Lípa - 1039 (1008.8)	Vsetín - 1.53	Česká Lípa - 29.3 %	Česká Lípa - 535.9; R:1.20
Praha - 6864 (514.1)	Ústí nad Labem - 1139 (960.0)	Cheb - 1.51	Plzeň-jih - 28.1 %	Praha - 514.1; R:1.34
Ústí nad Labem - 599 (504.8)	Praha-východ - 1812 (959.0)	Prachatice - 1.46	Litoměřice - 27.9 %	Ústí nad Labem - 504.8; R:1.25
Praha-východ - 953 (504.4)	Pelhřimov - 666 (921.2)	Šumperk - 1.45	Chrudim - 27.8 %	Praha-východ - 504.4; R:1.19
Pelhřimov - 329 (455.1)	Praha - 12156 (910.5)	Litoměřice - 1.41	Jindřichův Hradec - 27.6 %	Pelhřimov - 455.1; R:1.22
Bruntál - 410 (450.7)	Mělník - 987 (897.4)	Kroměříž - 1.37	Vsetín - 27.3 %	Bruntál - 450.7; R:1.21
Mělník - 486 (441.9)	Beroun - 849 (880.7)	Klatovy - 1.36	Prachatice - 27.1 %	Mělník - 441.9; R:1.00
Mladá Boleslav - 569 (434.2)	Bruntál - 787 (865.1)	Brno-město - 1.36	Domažlice - 26.5 %	Mladá Boleslav - 434.2; R:1.21
Děčín - 549 (427.4)	Hradec Králové - 1334 (811.3)	Plzeň-jih - 1.36	Klatovy - 25.9 %	Děčín - 427.4; R:1.26
Litoměřice - 509 (427.1)	Kroměříž - 832 (793.7)	Praha - 1.34	Trutnov - 25.6 %	Litoměřice - 427.1; R:1.41
Plzeň-jih - 299 (426.3)	Rychnov nad Kněžnou - 629 (792.9)	Sokolov - 1.34	Blansko - 24.6 %	Plzeň-jih - 426.3; R:1.36
Náchod - 458 (418.3)	Mladá Boleslav - 1029 (785.2)	Louny - 1.32	Příbram - 24.0 %	Náchod - 418.3; R:1.11
Liberec - 732 (417.2)	Liberec - 1371 (781.4)	Most - 1.32	Jeseník - 23.1 %	Liberec - 417.2; R:1.25
Kroměříž - 430 (410.2)	Děčín - 1001 (779.3)	Přerov - 1.31	Most - 23.0 %	Kroměříž - 410.2; R:1.37
Vsetín - 579 (408.0)	Chomutov - 963 (772.9)	Třebíč - 1.30	Frýdek-Místek - 22.5 %	Vsetín - 408.0; R:1.53
Příbram - 462 (400.9)	Litoměřice - 918 (770.3)	Karlovy Vary - 1.29	Chomutov - 22.4 %	Příbram - 400.9; R:1.21
Brno-město - 1527 (399.3)	Příbram - 873 (757.6)	Plzeň-sever - 1.26	Kroměříž - 22.2 %	Brno-město - 399.3; R:1.36
Zlín - 763 (397.9)	Zlín - 1452 (757.2)	Děčín - 1.26	Kladno - 22.2 %	Zlín - 397.9; R:1.18
Beroun - 380 (394.2)	Náchod - 829 (757.2)	Liberec - 1.25	Zlín - 22.1 %	Chomutov - 391.7; R:1.14
Chomutov - 488 (391.7)	Semily - 541 (746.4)	Ústí nad Labem - 1.25	Břeclav - 21.9 %	Hradec Králové - 391.6; R:0.99
Hradec Králové - 644 (391.6)	Svitavy - 772 (742.3)	Ústí nad Orlicí - 1.25	Svitavy - 21.7 %	Semily - 390.5; R:1.21
Semily - 283 (390.5)	Most - 821 (740.1)	Jičín - 1.24	České Budějovice - 21.6 %	Most - 390.3; R:1.32
Most - 433 (390.3)	Plzeň-jih - 519 (740.0)	Písek - 1.23	Pelhřimov - 21.6 %	Šumperk - 390.1; R:1.45
Šumperk - 468 (390.1)	Tábor - 754 (736.0)	Jindřichův Hradec - 1.23	Karlovy Vary - 21.0 %	Písek - 386.9; R:1.23
Písek - 277 (386.9)	Jeseník - 274 (726.6)	Nový Jičín - 1.22	Žďár nad Sázavou - 20.8 %	Tábor - 379.7; R:1.16
Tábor - 389 (379.7)	Šumperk - 871 (726.0)	Pelhřimov - 1.22	Třebíč - 20.5 %	Jindřichův Hradec - 373.3; R:1.23
Jindřichův Hradec - 337 (373.3)	Písek - 516 (720.8)	Příbram - 1.21	Semily - 20.2 %	Hodonín - 360.7; R:1.13
Hodonín - 554 (360.7)	Jindřichův Hradec - 650 (720.0)	Mladá Boleslav - 1.21	Sokolov - 20.1 %	Svitavy - 356.7; R:1.05
Svitavy - 371 (356.7)	Kladno - 1178 (706.0)	Bruntál - 1.21	Tachov - 20.0 %	Pardubice - 347.5; R:1.10

**DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH****Celkem v České republice**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10,169 z toho věk 65+: 864 (8.5 %) z toho věk 75+: 297 (2.9 %)	159 z toho věk 65+: 98 (61.6 %) z toho věk 75+: 62 (39.0 %)	24 z toho úmrtí v nemocnici: 24 (100.0 %)	88,488 z toho PCR: 66,387 (75.0 %) z toho Ag: 22,101 (25.0 %)	99,395 z toho hospitalizovaní: 2,854 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 538 (0.5 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,694 z toho věk 65+: 96 (5.7 %) z toho věk 75+: 41 (2.4 %)	12 z toho věk 65+: 3 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,195 z toho PCR: 13,412 (82.8 %) z toho Ag: 2,783 (17.2 %)	15,107 z toho hospitalizovaní: 275 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.4 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,313 z toho věk 65+: 77 (5.9 %) z toho věk 75+: 24 (1.8 %)	11 z toho věk 65+: 8 (72.7 %) z toho věk 75+: 4 (36.4 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	11,276 z toho PCR: 8,558 (75.9 %) z toho Ag: 2,718 (24.1 %)	14,516 z toho hospitalizovaní: 241 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 48 (0.3 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
570 z toho věk 65+: 50 (8.8 %) z toho věk 75+: 19 (3.3 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,874 z toho PCR: 3,150 (81.3 %) z toho Ag: 724 (18.7 %)	5,414 z toho hospitalizovaní: 156 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.5 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
455 z toho věk 65+: 42 (9.2 %) z toho věk 75+: 12 (2.6 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,348 z toho PCR: 2,612 (60.1 %) z toho Ag: 1,736 (39.9 %)	4,329 z toho hospitalizovaní: 127 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.5 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
213 z toho věk 65+: 26 (12.2 %) z toho věk 75+: 9 (4.2 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,645 z toho PCR: 1,197 (72.8 %) z toho Ag: 448 (27.2 %)	1,455 z toho hospitalizovaní: 33 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.5 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
850 z toho věk 65+: 75 (8.8 %) z toho věk 75+: 36 (4.2 %)	21 z toho věk 65+: 14 (66.7 %) z toho věk 75+: 7 (33.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	6,564 z toho PCR: 4,504 (68.6 %) z toho Ag: 2,060 (31.4 %)	8,344 z toho hospitalizovaní: 257 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.6 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
451 z toho věk 65+: 44 (9.8 %) z toho věk 75+: 17 (3.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,972 z toho PCR: 1,996 (67.2 %) z toho Ag: 976 (32.8 %)	4,611 z toho hospitalizovaní: 119 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.5 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
474 z toho věk 65+: 47 (9.9 %) z toho věk 75+: 16 (3.4 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,510 z toho PCR: 2,752 (78.4 %) z toho Ag: 758 (21.6 %)	5,301 z toho hospitalizovaní: 148 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.5 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
446 z toho věk 65+: 51 (11.4 %) z toho věk 75+: 12 (2.7 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,557 z toho PCR: 2,492 (70.1 %) z toho Ag: 1,065 (29.9 %)	4,768 z toho hospitalizovaní: 142 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.2 %)

**Kraj Vysočina**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
391 z toho věk 65+: 35 (9.0 %) z toho věk 75+: 13 (3.3 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,391 z toho PCR: 2,598 (76.6 %) z toho Ag: 793 (23.4 %)	4,697 z toho hospitalizovaní: 142 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.5 %)

**Jihomoravský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,057 z toho věk 65+: 101 (9.6 %) z toho věk 75+: 25 (2.4 %)	21 z toho věk 65+: 13 (61.9 %) z toho věk 75+: 10 (47.6 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	9,348 z toho PCR: 6,671 (71.4 %) z toho Ag: 2,677 (28.6 %)	9,938 z toho hospitalizovaní: 374 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 70 (0.7 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
550 z toho věk 65+: 45 (8.2 %) z toho věk 75+: 17 (3.1 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	6,358 z toho PCR: 5,549 (87.3 %) z toho Ag: 809 (12.7 %)	5,104 z toho hospitalizovaní: 167 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.8 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
707 z toho věk 65+: 63 (8.9 %) z toho věk 75+: 16 (2.3 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,538 z toho PCR: 3,650 (80.4 %) z toho Ag: 888 (19.6 %)	5,352 z toho hospitalizovaní: 201 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.7 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
987 z toho věk 65+: 112 (11.3 %) z toho věk 75+: 40 (4.1 %)	42 z toho věk 65+: 28 (66.7 %) z toho věk 75+: 21 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	8,687 z toho PCR: 6,638 (76.4 %) z toho Ag: 2,049 (23.6 %)	10,400 z toho hospitalizovaní: 472 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 83 (0.8 %)