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

#### Denní aktualizace ze dne 29. 11. 2021 na den 30. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 12. 2021 00:26)

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: 21,973

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 25,890

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -3,917 (-15.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.97 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.08

\*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 (2160), Brno-město (838), Olomouc (736), Zlín (639), Brno-venkov (598), Ostrava-město (584), Karviná (561), Žďár nad Sázavou (509), Uherské Hradiště (465), Hradec Králové (447), České Budějovice (422), Plzeň-město (397), Přerov (365), Pardubice (356), Kroměříž (355).

	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 % *			
Olomoucký kraj	1821 (288.8)	1620.9	0.94	3125.5	4188.4 / 2652.2	44.4 % / 21.7 %			
Zlínský kraj	1809 (311.8)	1564.7	1.00	2893.9	4584.1 / 1830.5	43.8 % / 19.8 %			
Jihomoravský kraj	2767 (231.5)	1406.3	0.95	2672.2	3958.2 / 2874.4	36.2 % / 19.2 %			
Moravskoslezský kraj	2278 (191.0)	1378.0	0.94	2606.2	4128.7 / 2669.4	41.6 % / 17.6 %			
Pardubický kraj	1178 (225.3)	1321.6	1.01	2432.8	4629.6 / 2346.3	36.2 % / 17.8 %			
Jihočeský kraj	1514 (235.3)	1266.1	0.93	2422.2	3768.2 / 2395.3	39.9 % / 18.8 %			
Kraj Vysočina	1263 (248.2)	1214.7	1.07	2163.9	3298.2 / 2216.8	38.8 % / 19.3 %			
Středočeský kraj	2391 (171.0)	1079.5	0.96	2079.4	4096.0 / 3563.7	32.1 % / 13.3 %			
Hlavní město Praha	2160 (161.8)	1069.5	0.92	2123.4	4012.2 / 5996.9	27.9 % / 10.7 %			
Královéhradecký kraj	1175 (213.3)	1000.4	1.07	1772.0	3761.2 / 2566.3	32.9 % / 14.8 %			
Liberecký kraj	785 (177.4)	969.8	1.05	1696.6	3370.8 / 2373.2	35.5 % / 17.1 %			
Plzeňský kraj	1163 (196.8)	962.2	0.96	1864.2	3491.5 / 2967.6	28.4 % / 14.0 %			
Ústecký kraj	1377 (168.5)	937.4	0.99	1735.0	3317.6 / 2920.7	34.1 % / 15.9 %			
Karlovarský kraj	281 (95.8)	464.0	0.97	842.1	2353.1 / 2623.2	27.3 % / 10.1 %			
ČR	21973 (205.3)	1193.4	0.97	2254.7	3892.7 / 3264.5	36.2 % / 15.9 %			

<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**)

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	504.1 (31%)	974.6 (4%)	2859.4 (-6%)	2091.4 (-11%)	1333.4 (1%)	966.8 (15%)	1121.2 (5%)	843.4 (4%)	495.4 (-4%)
Středočeský kraj	495.4 (70%)	921.2 (10%)	2636.0 (-6%)	2285.6 (-6%)	1316.1 (-3%)	881.4 (20%)	1176.8 (9%)	775.1 (21%)	480.1 (33%)
Jihočeský kraj	530.1 (19%)	1215.4 (17%)	3245.2 (-1%)	2884.3 (0%)	1856.5 (-4%)	1166.6 (20%)	1414.2 (12%)	861.8 (17%)	557.4 (16%)
Plzeňský kraj	479.4 (85%)	809.5 (18%)	2247.1 (0%)	2090.6 (-1%)	1441.7 (-2%)	904.9 (11%)	1069.1 (6%)	732.2 (15%)	434.1 (6%)
Karlovarský kraj	183.5 (67%)	374.2 (55%)	918.8 (36%)	1018.3 (21%)	861.3 (36%)	482.3 (13%)	493.5 (15%)	347.3 (20%)	251.7 (33%)
Ústecký kraj	498.8 (41%)	827.9 (38%)	2337.3 (13%)	2098.6 (14%)	1174.0 (-6%)	872.2 (22%)	994.2 (18%)	670.8 (27%)	451.7 (20%)
Liberecký kraj	309.7 (65%)	746.2 (24%)	2261.6 (24%)	2499.9 (25%)	1538.2 (41%)	827.1 (34%)	1089.6 (29%)	709.6 (47%)	386.5 (62%)
Královéhradecký kraj	443.2 (100%)	908.3 (65%)	2451.3 (33%)	2616.7 (28%)	1723.9 (17%)	936.4 (27%)	1094.9 (31%)	685.4 (36%)	414.3 (14%)
Pardubický kraj	527.7 (80%)	1238.3 (65%)	3083.6 (7%)	3549.5 (9%)	2152.8 (0%)	1217.8 (13%)	1462.9 (24%)	878.0 (32%)	551.0 (26%)
Kraj Vysočina	427.0 (17%)	1109.7 (67%)	3085.7 (31%)	3118.5 (37%)	1803.9 (15%)	1052.6 (16%)	1383.6 (26%)	794.8 (28%)	546.6 (33%)
Jihomoravský kraj	514.0 (27%)	1041.1 (16%)	3031.3 (3%)	3325.9 (6%)	2309.2 (12%)	1336.0 (15%)	1599.3 (9%)	1048.7 (20%)	627.1 (18%)
Olomoucký kraj	737.8 (55%)	1567.7 (19%)	3262.8 (-8%)	3401.7 (-3%)	2394.6 (13%)	1607.8 (21%)	1878.3 (9%)	1290.2 (14%)	721.1 (6%)
Zlínský kraj	714.5 (62%)	1343.9 (23%)	3378.5 (11%)	3506.7 (7%)	2673.3 (18%)	1432.4 (15%)	1836.0 (17%)	1148.3 (24%)	705.9 (29%)
Moravskoslezský kraj	507.4 (12%)	1122.4 (16%)	3099.8 (4%)	3118.8 (4%)	1999.7 (7%)	1300.1 (26%)	1544.3 (11%)	1081.5 (25%)	641.6 (11%)
ČR	507.8 (43%)	1029.2 (21%)	2795.1 (3%)	2700.4 (5%)	1754.3 (7%)	1097.9 (19%)	1321.8 (13%)	883.4 (21%)	537.2 (17%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ů – Dg/klin a E	-		•	-	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	1532 (10.8%)	5080 (6.7%)	15593 (12.9%)	6518 (12.6%)	2714 (14.3%)	5571 (13.8%)	16822 (19.9%)	5390 (22.2%)	3354 (23.8%)
Středočeský kraj	1538 (11.8%)	4895 (7.8%)	18593 (13.4%)	8873 (14.8%)	3494 (15.9%)	4681 (20.5%)	16521 (24.7%)	5729 (26.1%)	3139 (29.2%)
Jihočeský kraj	631 (17.6%)	1761 (15.1%)	6428 (22.2%)	3359 (25.1%)	1766 (26.0%)	2546 (28.2%)	7208 (35.2%)	3016 (33.9%)	1988 (34.0%)
Plzeňský kraj	495 (13.9%)	1447 (8.0%)	4978 (15.1%)	3126 (15.2%)	1412 (18.3%)	2206 (21.7%)	6308 (27.4%)	2580 (27.7%)	1908 (22.8%)
Karlovarský kraj	155 (11.0%)	395 (7.6%)	1756 (9.8%)	1091 (10.4%)	506 (17.0%)	700 (18.0%)	1867 (20.9%)	829 (20.9%)	618 (19.1%)
Ústecký kraj	627 (19.3%)	1742 (11.9%)	6635 (17.6%)	4003 (17.8%)	1989 (17.5%)	2965 (22.5%)	8835 (24.0%)	3370 (25.5%)	2081 (28.5%)
Liberecký kraj	290 (15.5%)	903 (11.0%)	3168 (19.4%)	2274 (19.9%)	1151 (21.2%)	1547 (22.2%)	5102 (27.4%)	2021 (27.6%)	1268 (25.8%)
Královéhradecký kraj	479 (14.8%)	1274 (11.9%)	4761 (17.5%)	3076 (18.6%)	1564 (20.5%)	2159 (22.4%)	6152 (25.8%)	2525 (25.1%)	1880 (22.4%)
Pardubický kraj	525 (16.8%)	1393 (14.7%)	5859 (17.9%)	3692 (22.5%)	1663 (25.4%)	2696 (25.6%)	7661 (28.2%)	2869 (28.2%)	1946 (28.9%)
Kraj Vysočina	384 (16.1%)	995 (14.9%)	3892 (22.2%)	2242 (25.2%)	1220 (26.0%)	2039 (26.2%)	5503 (33.9%)	2404 (30.6%)	1719 (31.4%)
Jihomoravský kraj	1082 (19.1%)	2839 (14.4%)	8888 (24.9%)	5367 (27.6%)	3169 (27.9%)	5873 (25.0%)	17507 (32.1%)	6451 (33.9%)	4099 (34.2%)
Olomoucký kraj	702 (20.2%)	1929 (17.3%)	5308 (26.0%)	3415 (26.4%)	1802 (31.4%)	2936 (35.1%)	9029 (40.0%)	3688 (42.4%)	2365 (40.6%)
Zlínský kraj	665 (18.3%)	1774 (13.9%)	5785 (21.2%)	3513 (24.5%)	2099 (27.5%)	2960 (28.2%)	8632 (34.3%)	3674 (34.0%)	2287 (35.3%)
Moravskoslezský kraj	1217 (14.1%)	3236 (11.7%)	11046 (19.5%)	6943 (21.4%)	3301 (25.7%)	5278 (28.5%)	15048 (32.5%)	6504 (35.1%)	4042 (34.3%)
ČR	10325 (15.2%)	29675 (11.2%)	102715 (17.9%)	57509 (19.9%)	27893 (22.5%)	44420 (23.9%)	132493 (28.9%)	51148 (30.3%)	32713 (30.4%)

### 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	314 (14.0%)	357 (13.2%)	779 (33.1%)	473 (30.0%)	555 (23.6%)	2343 (22.2%)	7033 (30.3%)	2692 (32.2%)	2159 (29.3%)
Středočeský kraj	338 (16.9%)	446 (10.3%)	972 (30.9%)	636 (34.0%)	796 (25.3%)	2374 (28.5%)	7167 (35.3%)	3115 (33.8%)	2156 (31.1%)
Jihočeský kraj	186 (24.2%)	250 (24.4%)	761 (41.7%)	500 (45.2%)	537 (35.9%)	1476 (36.9%)	4067 (45.7%)	1964 (39.9%)	1623 (35.1%)
Plzeňský kraj	134 (17.9%)	188 (14.9%)	467 (31.7%)	444 (23.4%)	478 (20.5%)	1444 (26.4%)	3887 (32.9%)	1881 (31.6%)	1636 (23.2%)
Karlovarský kraj	41 (12.2%)	29 (10.3%)	111 (27.0%)	88 (37.5%)	103 (24.3%)	331 (25.4%)	724 (33.6%)	409 (30.3%)	414 (21.3%)
Ústecký kraj	129 (17.8%)	143 (16.1%)	407 (39.1%)	307 (41.7%)	333 (32.7%)	1253 (31.6%)	3082 (36.2%)	1528 (35.4%)	1406 (30.9%)
Liberecký kraj	64 (23.4%)	113 (20.4%)	303 (37.0%)	197 (47.7%)	261 (35.6%)	745 (31.5%)	2166 (40.3%)	1022 (35.5%)	884 (29.2%)
Královéhradecký kraj	120 (24.2%)	122 (16.4%)	453 (34.7%)	302 (38.7%)	284 (32.4%)	1116 (30.6%)	2741 (36.4%)	1310 (36.0%)	1247 (28.9%)
Pardubický kraj	151 (20.5%)	140 (20.0%)	395 (44.1%)	268 (45.9%)	359 (35.4%)	1311 (35.1%)	3364 (40.2%)	1568 (35.8%)	1450 (30.6%)
Kraj Vysočina	176 (21.0%)	281 (20.6%)	719 (41.0%)	440 (41.6%)	405 (37.8%)	1143 (35.6%)	3214 (42.2%)	1653 (35.1%)	1450 (32.8%)
Jihomoravský kraj	377 (26.0%)	520 (19.0%)	2075 (38.0%)	1453 (41.1%)	1264 (35.1%)	3640 (31.5%)	10967 (39.1%)	4432 (39.4%)	3361 (36.2%)
Olomoucký kraj	206 (23.8%)	247 (28.3%)	863 (45.2%)	651 (48.8%)	591 (41.1%)	1815 (43.7%)	5233 (50.1%)	2555 (47.9%)	1926 (41.9%)
Zlínský kraj	145 (24.1%)	114 (19.3%)	423 (46.3%)	340 (55.3%)	406 (44.1%)	1401 (41.0%)	3959 (48.3%)	2037 (43.9%)	1722 (37.9%)
Moravskoslezský kraj	282 (20.6%)	229 (21.8%)	876 (44.9%)	690 (46.1%)	814 (38.6%)	2689 (39.0%)	7290 (46.1%)	3792 (44.9%)	3118 (36.9%)
ČR	2665 (20.6%)	3184 (18.2%)	9608 (38.7%)	6794 (41.0%)	7205 (33.4%)	23185 (32.8%)	65018 (39.9%)	30011 (38.4%)	24567 (33.1%)

### 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 %)

	•	-	•		-		- •	•	•
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	1218 (10.0%)	4723 (6.2%)	14814 (11.8%)	6045 (11.2%)	2159 (11.9%)	3228 (7.7%)	9789 (12.5%)	2698 (12.2%)	1195 (14.0%)
Středočeský kraj	1200 (10.4%)	4449 (7.5%)	17621 (12.4%)	8237 (13.4%)	2698 (13.1%)	2307 (12.3%)	9354 (16.5%)	2614 (17.1%)	983 (25.1%)
Jihočeský kraj	445 (14.8%)	1511 (13.6%)	5667 (19.6%)	2859 (21.5%)	1229 (21.7%)	1070 (16.3%)	3141 (21.5%)	1052 (22.6%)	365 (28.8%)
Plzeňský kraj	361 (12.5%)	1259 (7.0%)	4511 (13.4%)	2682 (13.9%)	934 (17.2%)	762 (12.9%)	2421 (18.5%)	699 (17.2%)	272 (20.6%)
Karlovarský kraj	114 (10.5%)	366 (7.4%)	1645 (8.6%)	1003 (8.1%)	403 (15.1%)	369 (11.4%)	1143 (12.9%)	420 (11.7%)	204 (14.7%)
Ústecký kraj	498 (19.7%)	1599 (11.6%)	6228 (16.2%)	3696 (15.8%)	1656 (14.4%)	1712 (15.9%)	5753 (17.5%)	1842 (17.3%)	675 (23.6%)
Liberecký kraj	226 (13.3%)	790 (9.6%)	2865 (17.6%)	2077 (17.2%)	890 (17.0%)	802 (13.6%)	2936 (18.0%)	999 (19.5%)	384 (18.0%)
Královéhradecký kraj	359 (11.7%)	1152 (11.5%)	4308 (15.7%)	2774 (16.4%)	1280 (17.8%)	1043 (13.6%)	3411 (17.3%)	1215 (13.3%)	633 (9.5%)
Pardubický kraj	374 (15.2%)	1253 (14.1%)	5464 (16.0%)	3424 (20.6%)	1304 (22.6%)	1385 (16.5%)	4297 (18.9%)	1301 (19.1%)	496 (24.2%)
Kraj Vysočina	208 (12.0%)	714 (12.6%)	3173 (18.0%)	1802 (21.1%)	815 (20.1%)	896 (14.2%)	2289 (22.2%)	751 (20.8%)	269 (23.8%)
Jihomoravský kraj	705 (15.5%)	2319 (13.4%)	6813 (20.9%)	3914 (22.6%)	1905 (23.0%)	2233 (14.3%)	6540 (20.3%)	2019 (21.6%)	738 (25.2%)
Olomoucký kraj	496 (18.8%)	1682 (15.7%)	4445 (22.3%)	2764 (21.2%)	1211 (26.6%)	1121 (21.1%)	3796 (25.9%)	1133 (30.0%)	439 (34.9%)
Zlínský kraj	520 (16.7%)	1660 (13.5%)	5362 (19.2%)	3173 (21.2%)	1693 (23.6%)	1559 (16.7%)	4673 (22.4%)	1637 (21.6%)	565 (27.3%)
Moravskoslezský kraj	935 (12.1%)	3007 (10.9%)	10170 (17.3%)	6253 (18.6%)	2487 (21.5%)	2589 (17.5%)	7758 (19.7%)	2712 (21.4%)	924 (25.2%)
ČR	7660 (13.4%)	26491 (10.3%)	93107 (15.7%)	50715 (17.0%)	20688 (18.7%)	21235 (14.1%)	67475 (18.3%)	21137 (18.8%)	8146 (22.1%)

# 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 s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Kroměříž - 1906 (1818.3)	Prostějov - 3721 (3429.4)	Náchod - 1.27	Pelhřimov - 46.4 %	Kroměříž - 1818.3; R:1.06
Šumperk - 2120 (1767.2)	Šumperk - 4052 (3377.6)	Žďár nad Sázavou - 1.26	Blansko - 44.0 %	Šumperk - 1767.2; R:0.99
Prostějov - 1882 (1734.5)	Olomouc - 7722 (3279.8)	Pelhřimov - 1.19	Vyškov - 39.9 %	Uherské Hradiště - 1627.5; R:1.05
Olomouc - 3908 (1659.9)	Kroměříž - 3389 (3233.0)	Domažlice - 1.17	Brno-venkov - 36.7 %	Vyškov - 1605.7; R:0.97
Uherské Hradiště - 2305 (1627.5)	Vyškov - 2863 (3087.3)	Kutná Hora - 1.16	Jindřichův Hradec - 36.6 %	Prachatice - 1567.6; R:0.95
Vyškov - 1489 (1605.7)	Prachatice - 1522 (2997.3)	Rakovník - 1.15	Kroměříž - 36.2 %	Brno-venkov - 1550.5; R:0.97
Prachatice - 796 (1567.6)	Zlín - 5626 (2933.8)	Teplice - 1.14	Prostějov - 35.2 %	Karviná - 1513.3; R:0.97
Brno-venkov - 3511 (1550.5)	Uherské Hradiště - 4148 (2928.8)	Chrudim - 1.14	Teplice - 34.6 %	Žďár nad Sázavou - 1459.2; R:1.26
Karviná - 3674 (1513.3)	Brno-venkov - 6618 (2922.6)	Trutnov - 1.14	Přerov - 33.7 %	Znojmo - 1456.1; R:1.06
Zlín - 2862 (1492.4)	Frýdek-Místek - 6088 (2837.1)	Jeseník - 1.13	Šumperk - 33.2 %	Vsetín - 1412.3; R:1.03
Frýdek-Místek - 3181 (1482.4)	Karviná - 6791 (2797.2)	Most - 1.11	Břeclav - 33.0 %	Hodonín - 1378.8; R:0.96
Žďár nad Sázavou - 1721 (1459.2)	České Budějovice - 5357 (2724.8)	Jindřichův Hradec - 1.09	Prachatice - 32.7 %	Svitavy - 1373.1; R:0.99
Znojmo - 1668 (1456.1)	Praha-východ - 5120 (2709.9)	Jablonec nad Nisou - 1.08	Znojmo - 32.3 %	Bruntál - 1351.0; R:1.07
České Budějovice - 2817 (1432.8)	Přerov - 3452 (2678.0)	Bruntál - 1.07	Jeseník - 32.1 %	Nový Jičín - 1342.2; R:0.95
Vsetín - 2004 (1412.3)	Brno-město - 10061 (2631.0)	Liberec - 1.07	Domažlice - 32.1 %	Písek - 1307.5; R:0.94
Přerov - 1820 (1411.9)	Blansko - 2869 (2629.6)	Jičín - 1.06	Třebíč - 32.0 %	Ostrava-město - 1304.0; R:0.96
Blansko - 1534 (1406.0)	Znojmo - 2998 (2617.2)	Kroměříž - 1.06	Rychnov nad Kněžnou - 31.6 %	Jeseník - 1299.4; R:1.13
Hodonín - 2118 (1378.8)	Svitavy - 2682 (2578.8)	Třebíč - 1.06	Žďár nad Sázavou - 31.4 %	Chrudim - 1294.1; R:1.14
Svitavy - 1428 (1373.1)	Ústí nad Orlicí - 3553 (2574.4)	Znojmo - 1.06	Svitavy - 31.3 %	Hradec Králové - 1288.0; R:1.02
Ústí nad Orlicí - 1881 (1362.9)	Vsetín - 3625 (2554.7)	Uherské Hradiště - 1.05	Brno-město - 30.9 %	Rychnov nad Kněžnou - 1280.7;
Bruntál - 1229 (1351.0)	Opava - 4483 (2550.4)	Beroun - 1.04	Olomouc - 30.9 %	R:1.00 Pardubice - 1275.1; R:1.01
Praha-východ - 2544 (1346.5)	Strakonice - 1798 (2549.2)	Rokycany - 1.04	Jablonec nad Nisou - 30.8 %	
Nový Jičín - 2032 (1342.2)	Nový Jičín - 3784 (2499.4)	Vsetín - 1.03	Hodonín - 30.4 %	Praha-západ - 1233.2; R:0.97
Brno-město - 5084 (1329.5)	Hodonín - 3835 (2496.6)	Tachov - 1.03	Český Krumlov - 30.1 %	Ústí nad Labem - 1213.6; R:0.97
Písek - 936 (1307.5)	Žďár nad Sázavou - 2927 (2481.7)	Karlovy Vary - 1.03	Nový Jičín - 29.2 %	Břeclav - 1207.1; R:0.95
Ostrava-město - 4138 (1304.0)	Písek - 1772 (2475.3)	Nymburk - 1.03	Zlín - 29.2 %	Nymburk - 1202.5; R:1.03
Jeseník - 490 (1299.4)	Ostrava-město - 7845 (2472.3)	Hradec Králové - 1.02	Plzeň-jih - 29.2 %	Havlíčkův Brod - 1184.8; R:0.96
Chrudim - 1355 (1294.1)	Praha-západ - 3757 (2467.1)	Semily - 1.02	Tábor - 28.8 %	Teplice - 1113.1; R:1.14
Hradec Králové - 2118 (1288.0)	Hradec Králové - 3878 (2358.4)	Příbram - 1.01	Klatovy - 28.7 %	Třebíč - 1099.4; R:1.06
Rychnov nad Kněžnou - 1016 (1280.7)	Pardubice - 4152 (2357.3)	Pardubice - 1.01	Strakonice - 28.7 %	Pelhřimov - 1081.6; R:1.19 Rokycany - 1081.0; R:1.04

## **DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH**

## 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
21,973	449	54	123,074	277,978
z toho věk 65+: 1,854 (8.4 %)	z toho věk 65+: 273 (60.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 98,462 (80.0 %)	z toho hospitalizovaní: 6,527 (2.3 %)
z toho věk 75+: 609 (2.8 %)	z toho věk 75+: 151 (33.6 %)	54 (100.0 %)	z toho Ag: 24,612 (20.0%)	z toho na lůžkách JIP: 941 (0.3 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,160	59	5	20,535	33,130
z toho věk 65+: 201 (9.3 %)	z toho věk 65+: 42 (71.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 17,445 (85.0 %)	z toho hospitalizovaní: 656 (2.0 %)
z toho věk 75+: 65 (3.0 %)	z toho věk 75+: 23 (39.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 3,090 (15.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 111 (0.3 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,391	34	7	16,049	33,559
z toho věk 65+: 179 (7.5 %)	z toho věk 65+: 25 (73.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 13,639 (85.0 %)	z toho hospitalizovaní: 476 (1.4 %)
z toho věk 75+: 61 (2.6 %)	z toho věk 75+: 15 (44.1 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 2,410 (15.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 68 (0.2 %)

## <u>Jihočeský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,514	34	5	6,616	17,644
z toho věk 65+: 133 (8.8 %)	z toho věk 65+: 20 (58.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,563 (84.1 %)	z toho hospitalizovaní: 466 (2.6 %)
z toho věk 75+: 37 (2.4 %)	z toho věk 75+: 14 (41.2 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,053 (15.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (0.3 %)

### <u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,163	6	2	6,543	12,971
z toho věk 65+: 78 (6.7 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,081 (77.7 %)	z toho hospitalizovaní: 309 (2.4 %)
z toho věk 75+: 26 (2.2 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,462 (22.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (0.4 %)

### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
281	2	0	2,672	2,731
z toho věk 65+: 36 (12.8 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,052 (76.8 %)	z toho hospitalizovaní: 93 (3.4 %)
z toho věk 75+: 11 (3.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 620 (23.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.5 %)

## Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,377	40	5	9,049	15,842
z toho věk 65+: 143 (10.4 %)	z toho věk 65+: 19 (47.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,997 (77.3 %)	z toho hospitalizovaní: 425 (2.7 %)
z toho věk 75+: 42 (3.1 %)	z toho věk 75+: 6 (15.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 2,052 (22.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 67 (0.4 %)

# <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
785	3	1	3,738	8,332
z toho věk 65+: 60 (7.6 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,923 (78.2 %)	z toho hospitalizovaní: 165 (2.0 %)
z toho věk 75+: 17 (2.2 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 815 (21.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 41 (0.5 %)

# Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,175	16	1	6,436	10,939
z toho věk 65+: 84 (7.1 %)	z toho věk 65+: 8 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,390 (83.7 %)	z toho hospitalizovaní: 286 (2.6 %)
z toho věk 75+: 24 (2.0 %)	z toho věk 75+: 5 (31.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,046 (16.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 54 (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
1,178	25	3	6,479	14,707
z toho věk 65+: 85 (7.2 %)	z toho věk 65+: 20 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,903 (75.7 %)	z toho hospitalizovaní: 387 (2.6 %)
z toho věk 75+: 27 (2.3 %)	z toho věk 75+: 12 (48.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,576 (24.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 27 (0.2 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,263	19	0	5,195	12,462
z toho věk 65+: 107 (8.5 %)	z toho věk 65+: 13 (68.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,141 (79.7 %)	z toho hospitalizovaní: 254 (2.0 %)
z toho věk 75+: 28 (2.2 %)	z toho věk 75+: 8 (42.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,054 (20.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.3 %)

## <u>Jihomoravský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,767	84	10	11,898	37,520
z toho věk 65+: 250 (9.0 %)	z toho věk 65+: 53 (63.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,766 (73.7 %)	z toho hospitalizovaní: 954 (2.5 %)
z toho věk 75+: 88 (3.2 %)	z toho věk 75+: 25 (29.8 %)	10 (100.0 %)	z toho Ag: 3,132 (26.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 169 (0.5 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,821	19	8	7,353	22,866
z toho věk 65+: 168 (9.2 %)	z toho věk 65+: 10 (52.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,144 (83.6 %)	z toho hospitalizovaní: 451 (2.0 %)
z toho věk 75+: 69 (3.8 %)	z toho věk 75+: 5 (26.3 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 1,209 (16.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 69 (0.3 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,809	26	3	7,228	19,310
z toho věk 65+: 144 (8.0 %)	z toho věk 65+: 15 (57.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,987 (82.8 %)	z toho hospitalizovaní: 607 (3.1 %)
z toho věk 75+: 49 (2.7 %)	z toho věk 75+: 10 (38.5 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,241 (17.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 67 (0.3 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,278	82	4	11,352	35,867
z toho věk 65+: 185 (8.1 %)	z toho věk 65+: 41 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,909 (78.5 %)	z toho hospitalizovaní: 998 (2.8 %)
z toho věk 75+: 64 (2.8 %)	z toho věk 75+: 26 (31.7 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,443 (21.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 103 (0.3 %)