

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 18. 11. 2021 na den 19. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 11. 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

**Celkový počet nově pozitivních osob: 22,936**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 14,226

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 8,710 (61.2 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.29**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.31**

\*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 (2848), Brno-město (1043), Olomouc (792), Ostrava-město (757), Karviná (643), Brno-venkov (641), České Budějovice (609), Zlín (505), Frýdek-Místek (487), Hodonín (468), Praha-východ (463), Opava (431), Hradec Králové (386), Přerov (383), Nový Jičín (377).

### 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 % *
Olomoucký kraj	1898 (301.0)	1333.7	1.22	2369.0	3526.8 / 2580.1	45.2 % / 21.2 %
Jihomoravský kraj	3446 (288.3)	1190.6	1.27	2068.1	3507.8 / 3115.7	36.4 % / 17.9 %
Zlínský kraj	1441 (248.4)	1171.1	1.33	1973.2	3701.1 / 2215.8	43.7 % / 19.0 %
Moravskoslezský kraj	2899 (243.0)	1046.5	1.17	1887.0	3471.1 / 3091.1	41.7 % / 15.9 %
Pardubický kraj	1076 (205.8)	971.2	1.46	1590.1	3823.8 / 2473.1	33.3 % / 16.7 %
Jihočeský kraj	1745 (271.2)	952.5	1.24	1689.2	2993.7 / 2537.2	39.8 % / 18.2 %
Hlavní město Praha	2848 (213.3)	929.2	1.34	1557.1	3765.6 / 6255.6	26.4 % / 10.0 %
Středočeský kraj	2660 (190.3)	894.4	1.32	1496.5	3820.8 / 3747.6	31.5 % / 12.2 %
Plzeňský kraj	977 (165.3)	865.4	1.22	1493.8	3210.8 / 3116.0	29.9 % / 14.3 %
Kraj Vysočina	968 (190.2)	792.6	1.40	1334.2	2726.7 / 2375.7	34.6 % / 14.4 %
Ústecký kraj	1192 (145.9)	627.5	1.38	1030.7	2824.2 / 3093.6	31.6 % / 12.4 %
Královéhradecký kraj	869 (157.8)	626.7	1.42	1019.2	2975.3 / 2929.0	30.9 % / 11.0 %
Liberecký kraj	660 (149.2)	594.6	1.42	962.5	2574.6 / 1972.3	31.9 % / 13.3 %
Karlovarský kraj	249 (84.9)	319.1	1.31	548.6	1507.6 / 2500.1	26.6 % / 11.8 %
ČR	22936 (214.3)	928.6	1.29	1589.4	3352.2 / 3443.7	35.3 % / 14.4 %

\*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	309.7 (51%)	780.1 (54%)	2921.8 (71%)	2272.0 (48%)	1200.1 (45%)	702.2 (26%)	919.9 (47%)	658.2 (38%)	461.1 (44%)
Středočeský kraj	238.0 (62%)	718.3 (64%)	2552.0 (64%)	2244.2 (44%)	1279.9 (29%)	661.8 (32%)	940.2 (58%)	568.2 (36%)	329.0 (27%)
Jihočeský kraj	385.1 (12%)	769.4 (24%)	2296.6 (30%)	2192.2 (24%)	1511.3 (16%)	869.3 (25%)	1085.5 (38%)	661.6 (26%)	424.6 (30%)
Plzeňský kraj	259.0 (0%)	678.3 (94%)	2268.9 (61%)	2070.5 (37%)	1388.7 (13%)	791.8 (4%)	942.4 (50%)	595.7 (32%)	393.0 (30%)
Karlovarský kraj	195.8 (45%)	229.3 (12%)	512.3 (42%)	702.0 (94%)	650.5 (92%)	362.5 (33%)	355.8 (25%)	239.5 (43%)	153.0 (29%)
Ústecký kraj	278.5 (60%)	368.4 (19%)	1503.9 (77%)	1404.4 (64%)	1019.9 (46%)	571.0 (51%)	671.7 (61%)	432.7 (40%)	325.2 (44%)
Liberecký kraj	136.9 (46%)	414.5 (82%)	1416.1 (70%)	1552.2 (52%)	877.2 (47%)	529.7 (41%)	712.5 (91%)	409.2 (48%)	197.1 (18%)
Královéhradecký kraj	185.7 (29%)	406.3 (5%)	1323.3 (96%)	1606.1 (116%)	1239.8 (35%)	672.8 (48%)	654.4 (65%)	414.1 (52%)	347.4 (35%)
Pardubický kraj	245.9 (0%)	762.5 (62%)	2635.8 (96%)	2708.0 (65%)	1929.8 (39%)	855.3 (35%)	984.7 (66%)	606.0 (42%)	437.6 (33%)
Kraj Vysočina	191.8 (11%)	462.9 (70%)	2067.8 (80%)	2049.5 (61%)	1407.2 (30%)	749.2 (20%)	864.1 (52%)	540.7 (31%)	348.0 (37%)
Jihomoravský kraj	336.0 (29%)	824.8 (50%)	2897.6 (66%)	3037.8 (29%)	1976.9 (16%)	1137.6 (24%)	1326.6 (42%)	813.8 (28%)	509.3 (19%)
Olomoucký kraj	481.6 (49%)	1212.5 (65%)	3257.7 (44%)	3093.4 (19%)	1923.5 (-3%)	1118.8 (8%)	1512.8 (37%)	986.0 (29%)	616.4 (27%)
Zlínský kraj	516.0 (94%)	830.0 (47%)	2932.8 (91%)	3078.1 (61%)	1831.3 (11%)	1097.2 (27%)	1301.7 (50%)	808.9 (29%)	515.8 (35%)
Moravskoslezský kraj	352.1 (21%)	828.5 (48%)	2564.1 (57%)	2628.1 (27%)	1665.7 (3%)	913.6 (13%)	1179.5 (31%)	707.5 (14%)	492.3 (5%)
ČR	303.0 (36%)	710.2 (51%)	2405.5 (65%)	2294.0 (41%)	1460.2 (21%)	813.5 (24%)	1006.7 (47%)	634.8 (31%)	417.7 (27%)

**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	1251 (7.8%)	4417 (6.1%)	14988 (11.5%)	6650 (12.2%)	2843 (10.9%)	5292 (10.4%)	14985 (17.4%)	4647 (19.6%)	2897 (23.1%)
Středočeský kraj	1156 (8.7%)	4018 (7.9%)	18713 (11.8%)	8874 (13.9%)	3865 (13.6%)	4250 (16.5%)	14209 (23.0%)	4506 (24.9%)	2462 (26.1%)
Jihočeský kraj	466 (18.2%)	1310 (12.4%)	5038 (17.8%)	3032 (18.5%)	1614 (21.3%)	2010 (25.6%)	5596 (34.2%)	2302 (33.4%)	1651 (31.3%)
Plzeňský kraj	325 (13.5%)	1073 (9.2%)	5213 (13.3%)	3280 (13.8%)	1587 (15.7%)	1931 (21.6%)	5351 (26.8%)	2118 (26.8%)	1665 (24.0%)
Karlovarský kraj	92 (16.3%)	238 (8.4%)	893 (9.9%)	754 (10.9%)	456 (13.2%)	570 (16.0%)	1363 (20.2%)	623 (20.1%)	363 (22.0%)
Ústecký kraj	474 (13.9%)	1187 (6.7%)	6403 (11.4%)	3859 (11.4%)	1965 (14.6%)	2384 (18.8%)	6793 (20.4%)	2583 (22.4%)	1576 (26.7%)
Liberecký kraj	188 (9.6%)	603 (8.3%)	2638 (14.1%)	2079 (13.9%)	1005 (13.8%)	1176 (17.9%)	3427 (24.3%)	1369 (21.2%)	738 (21.7%)
Královéhradecký kraj	327 (9.2%)	859 (7.7%)	3516 (11.4%)	2800 (11.0%)	1726 (11.6%)	1818 (18.2%)	4438 (20.1%)	1983 (18.6%)	1598 (21.7%)
Pardubický kraj	398 (9.8%)	1265 (10.8%)	5288 (16.6%)	3505 (17.1%)	1891 (18.6%)	2111 (19.7%)	5568 (24.6%)	2064 (24.9%)	1586 (26.4%)
Kraj Vysočina	227 (13.2%)	636 (11.5%)	3531 (17.1%)	2360 (17.6%)	1340 (18.0%)	1687 (23.0%)	4035 (28.9%)	1745 (30.1%)	1303 (27.0%)
Jihomoravský kraj	878 (14.8%)	2915 (10.7%)	9392 (21.2%)	5177 (24.6%)	2965 (24.1%)	4945 (24.2%)	14040 (30.4%)	4981 (32.1%)	3479 (32.0%)
Olomoucký kraj	536 (18.3%)	1481 (16.1%)	4804 (24.3%)	2975 (25.3%)	1543 (27.5%)	2328 (31.6%)	7093 (38.3%)	2868 (41.0%)	2050 (38.6%)
Zlínský kraj	425 (21.4%)	1288 (12.0%)	4977 (19.1%)	3311 (20.5%)	1789 (22.2%)	2443 (25.5%)	6330 (32.7%)	2813 (31.7%)	1779 (33.3%)
Moravskoslezský kraj	887 (14.2%)	2582 (11.9%)	9695 (16.9%)	6501 (18.9%)	3523 (20.1%)	4469 (24.5%)	12500 (30.1%)	5170 (30.0%)	3282 (33.3%)
ČR	7635 (12.7%)	23883 (9.6%)	95110 (15.1%)	55182 (16.5%)	28145 (17.6%)	37644 (20.5%)	106065 (26.4%)	39870 (27.6%)	26450 (28.7%)

**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	235 (12.8%)	303 (10.2%)	795 (28.1%)	553 (26.8%)	457 (20.4%)	2074 (19.2%)	5777 (28.0%)	2186 (28.5%)	1857 (27.2%)
Středočeský kraj	261 (11.9%)	346 (13.6%)	914 (26.5%)	639 (30.4%)	640 (25.5%)	1851 (26.7%)	6035 (34.0%)	2339 (33.3%)	1713 (30.0%)
Jihočeský kraj	139 (15.8%)	197 (19.3%)	465 (32.5%)	344 (42.2%)	348 (36.8%)	1048 (36.5%)	2822 (46.0%)	1407 (40.9%)	1354 (32.3%)
Plzeňský kraj	107 (13.1%)	176 (15.9%)	487 (26.3%)	414 (26.8%)	424 (20.0%)	1176 (28.3%)	3184 (32.6%)	1520 (29.9%)	1430 (24.1%)
Karlovarský kraj	17 (11.8%)	13 (7.7%)	35 (20.0%)	32 (21.9%)	59 (22.0%)	219 (26.9%)	522 (32.2%)	316 (26.3%)	241 (26.1%)
Ústecký kraj	114 (12.3%)	109 (11.9%)	266 (30.5%)	225 (28.9%)	275 (29.5%)	913 (28.8%)	2275 (32.6%)	1088 (33.3%)	1085 (30.0%)
Liberecký kraj	44 (13.6%)	87 (8.0%)	172 (28.5%)	148 (29.7%)	165 (23.6%)	524 (29.4%)	1396 (37.7%)	629 (30.0%)	516 (24.4%)
Královéhradecký kraj	102 (11.8%)	95 (12.6%)	295 (24.7%)	207 (27.1%)	238 (26.5%)	656 (33.1%)	1689 (32.1%)	894 (29.6%)	967 (28.3%)
Pardubický kraj	99 (9.1%)	87 (17.2%)	256 (31.3%)	229 (35.4%)	248 (39.1%)	797 (30.4%)	2293 (35.0%)	1029 (34.3%)	1151 (28.7%)
Kraj Vysočina	100 (14.0%)	143 (16.8%)	493 (33.5%)	321 (39.6%)	271 (37.6%)	810 (34.8%)	2096 (39.8%)	1104 (38.7%)	1039 (29.3%)
Jihomoravský kraj	273 (22.7%)	456 (15.6%)	1628 (36.1%)	1077 (42.8%)	883 (39.6%)	2707 (32.7%)	8191 (39.1%)	3209 (39.0%)	2767 (33.2%)
Olomoucký kraj	148 (23.6%)	211 (25.6%)	875 (39.8%)	595 (44.4%)	461 (45.3%)	1332 (43.8%)	3860 (50.9%)	1870 (49.9%)	1622 (39.8%)
Zlínský kraj	105 (19.0%)	95 (16.8%)	282 (48.2%)	224 (52.2%)	257 (45.1%)	914 (43.8%)	2571 (49.9%)	1415 (43.1%)	1315 (34.3%)
Moravskoslezský kraj	196 (21.4%)	191 (17.8%)	631 (40.3%)	493 (47.7%)	525 (44.0%)	1782 (42.4%)	5178 (48.2%)	2584 (43.1%)	2428 (37.9%)
ČR	1943 (16.1%)	2513 (15.6%)	7600 (33.2%)	5503 (37.3%)	5260 (33.7%)	16880 (32.3%)	48017 (38.7%)	21634 (37.1%)	19501 (31.6%)

**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	1016 (6.7%)	4114 (5.8%)	14193 (10.6%)	6097 (10.9%)	2386 (9.1%)	3218 (4.7%)	9208 (10.7%)	2461 (11.7%)	1040 (15.8%)
Středočeský kraj	895 (7.8%)	3672 (7.4%)	17799 (11.0%)	8235 (12.6%)	3225 (11.2%)	2399 (8.5%)	8174 (14.8%)	2167 (15.8%)	749 (17.2%)
Jihočeský kraj	327 (19.3%)	1113 (11.2%)	4573 (16.3%)	2688 (15.5%)	1266 (17.1%)	962 (13.8%)	2774 (22.2%)	895 (21.6%)	297 (26.3%)
Plzeňský kraj	218 (13.8%)	897 (7.9%)	4726 (11.9%)	2866 (11.9%)	1163 (14.1%)	755 (11.3%)	2167 (18.2%)	598 (18.9%)	235 (23.8%)
Karlovarský kraj	75 (17.3%)	225 (8.4%)	858 (9.4%)	722 (10.4%)	397 (11.8%)	351 (9.1%)	841 (12.8%)	307 (13.7%)	122 (13.9%)
Ústecký kraj	360 (14.4%)	1078 (6.2%)	6137 (10.5%)	3634 (10.3%)	1690 (12.1%)	1471 (12.5%)	4518 (14.3%)	1495 (14.5%)	491 (19.3%)
Liberecký kraj	144 (8.3%)	516 (8.3%)	2466 (13.1%)	1931 (12.6%)	840 (11.9%)	652 (8.6%)	2031 (15.1%)	740 (13.6%)	222 (15.3%)
Královéhradecký kraj	225 (8.0%)	764 (7.1%)	3221 (10.2%)	2593 (9.8%)	1488 (9.2%)	1162 (9.8%)	2749 (12.7%)	1089 (9.6%)	631 (11.4%)
Pardubický kraj	299 (10.0%)	1178 (10.3%)	5032 (15.8%)	3276 (15.8%)	1643 (15.5%)	1314 (13.2%)	3275 (17.4%)	1035 (15.6%)	435 (20.2%)
Kraj Vysočina	127 (12.6%)	493 (9.9%)	3038 (14.5%)	2039 (14.2%)	1069 (13.0%)	877 (12.1%)	1939 (17.2%)	641 (15.3%)	264 (18.2%)
Jihomoravský kraj	605 (11.2%)	2459 (9.8%)	7764 (18.1%)	4100 (19.9%)	2082 (17.5%)	2238 (13.9%)	5849 (18.1%)	1772 (19.4%)	712 (27.5%)
Olomoucký kraj	388 (16.2%)	1270 (14.6%)	3929 (20.8%)	2380 (20.5%)	1082 (20.0%)	996 (15.2%)	3233 (23.3%)	998 (24.2%)	428 (34.3%)
Zlínský kraj	320 (22.2%)	1193 (11.7%)	4695 (17.4%)	3087 (18.2%)	1532 (18.3%)	1529 (14.5%)	3759 (20.9%)	1398 (20.2%)	464 (30.6%)
Moravskoslezský kraj	691 (12.2%)	2391 (11.4%)	9064 (15.2%)	6008 (16.5%)	2998 (15.9%)	2687 (12.5%)	7322 (17.4%)	2586 (17.0%)	854 (20.4%)
ČR	5692 (11.6%)	21370 (8.9%)	87510 (13.5%)	49679 (14.2%)	22885 (13.9%)	20764 (10.9%)	58048 (16.2%)	18236 (16.3%)	6949 (20.7%)

**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>
Vyškov - 1393 (1502.1)	Šumperk - 3180 (2650.7)	Děčín - 1.88	Blansko - 41.5 %	Vyškov - 1502.1; R:1.30
Šumperk - 1779 (1482.9)	Olomouc - 6083 (2583.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1.57	Prostějov - 41.2 %	Šumperk - 1482.9; R:1.23
Olomouc - 3454 (1467.0)	Prostějov - 2794 (2575.0)	Jindřichův Hradec - 1.56	České Budějovice - 37.5 %	Olomouc - 1467.0; R:1.24
Prostějov - 1526 (1406.4)	Vyškov - 2330 (2512.5)	Chomutov - 1.53	Vyškov - 37.0 %	Prostějov - 1406.4; R:1.13
Kroměříž - 1414 (1348.9)	Prachatice - 1167 (2298.2)	Ústí nad Orlicí - 1.53	Hodonín - 37.0 %	Kroměříž - 1348.9; R:1.38
Prachatice - 674 (1327.3)	Strakonice - 1605 (2275.6)	Třebíč - 1.53	Olomouc - 36.8 %	Prachatice - 1327.3; R:1.28
Znojmo - 1478 (1290.2)	Brno-město - 8546 (2234.8)	Chrudim - 1.52	Šumperk - 36.1 %	Znojmo - 1290.2; R:1.41
Strakonice - 875 (1240.6)	Kroměříž - 2233 (2130.2)	Svitavy - 1.52	Brno-venkov - 34.6 %	Strakonice - 1240.6; R:1.13
Brno-město - 4731 (1237.2)	Znojmo - 2412 (2105.6)	Pelhřimov - 1.51	Český Krumlov - 34.6 %	Brno-město - 1237.2; R:1.16
Zlín - 2363 (1232.2)	Brno-venkov - 4757 (2100.8)	Benešov - 1.50	Kroměříž - 34.2 %	Zlín - 1232.2; R:1.37
Blansko - 1332 (1220.9)	Frýdek-Místek - 4484 (2089.6)	Písek - 1.49	Přerov - 32.8 %	Blansko - 1220.9; R:1.37
Frýdek-Místek - 2567 (1196.3)	Zlín - 3931 (2049.9)	Nymburk - 1.49	Strakonice - 32.1 %	Frýdek-Místek - 1196.3; R:1.26
Praha-východ - 2260 (1196.2)	Blansko - 2223 (2037.5)	Hradec Králové - 1.47	Nový Jičín - 31.2 %	Praha-východ - 1196.2; R:1.42
Brno-venkov - 2653 (1171.6)	Ostrava-město - 6240 (1966.5)	Plzeň-sever - 1.46	Svitavy - 29.3 %	Brno-venkov - 1171.6; R:1.20
Svitavy - 1156 (1111.5)	Praha-východ - 3714 (1965.7)	Náchod - 1.46	Opava - 29.3 %	Svitavy - 1111.5; R:1.52
Přerov - 1403 (1088.4)	České Budějovice - 3785 (1925.2)	Česká Lípa - 1.45	Karviná - 29.3 %	Přerov - 1088.4; R:1.22
Písek - 769 (1074.2)	Přerov - 2465 (1912.3)	Hodonín - 1.44	Brno-město - 29.1 %	Písek - 1074.2; R:1.49
Praha-západ - 1634 (1073.0)	Vsetín - 2674 (1884.5)	Jablonec nad Nisou - 1.43	Znojmo - 29.1 %	Praha-západ - 1073.0; R:1.29
Uherské Hradiště - 1511 (1066.9)	Opava - 3283 (1867.7)	Jeseník - 1.42	Jičín - 28.6 %	Uherské Hradiště - 1066.9; R:1.41
Opava - 1869 (1063.3)	Karviná - 4474 (1842.8)	Praha-východ - 1.42	Jihlava - 28.4 %	Opava - 1063.3; R:1.22
Vsetín - 1506 (1061.3)	Uherské Hradiště - 2609 (1842.1)	Uherské Hradiště - 1.41	Tábor - 28.3 %	Vsetín - 1061.3; R:1.17
České Budějovice - 2074 (1054.9)	Praha-západ - 2786 (1829.5)	Znojmo - 1.41	Vsetín - 28.1 %	České Budějovice - 1054.9; R:1.18
Rokycany - 512 (1034.6)	Svitavy - 1859 (1787.5)	Žďár nad Sázavou - 1.41	Prachatice - 27.9 %	Rokycany - 1034.6; R:1.23
Karviná - 2508 (1033.0)	Nový Jičín - 2673 (1765.5)	Semily - 1.41	Břeclav - 27.5 %	Karviná - 1033.0; R:1.19
Ostrava-město - 3266 (1029.2)	Písek - 1243 (1736.3)	Liberec - 1.40	Ústí nad Orlicí - 27.2 %	Ostrava-město - 1029.2; R:1.06
Mělník - 1124 (1021.9)	Plzeň-město - 3377 (1733.2)	Most - 1.39	Havlíčkův Brod - 27.2 %	Mělník - 1021.9; R:1.29
Kolín - 1053 (1013.2)	Kolín - 1782 (1714.6)	Kroměříž - 1.38	Jeseník - 27.2 %	Kolín - 1013.2; R:1.32
Pardubice - 1763 (1000.9)	Pardubice - 3001 (1703.8)	Blansko - 1.37	Plzeň-jih - 27.0 %	Pardubice - 1000.9; R:1.34
Nový Jičín - 1513 (999.4)	Břeclav - 1948 (1672.4)	Příbram - 1.37	Třebíč - 27.0 %	Nový Jičín - 999.4; R:1.24
Plzeň-město - 1926 (988.5)	Jihlava - 1900 (1671.6)	Břeclav - 1.37	Ostrava-město - 26.6 %	Plzeň-město - 988.5; R:1.22

**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
22,936 z toho věk 65+: 2,201 (9.6 %) z toho věk 75+: 853 (3.7 %)	409 z toho věk 65+: 265 (64.8 %) z toho věk 75+: 171 (41.8 %)	52 z toho úmrtí v nemocnici: 52 (100.0 %)	146,037 z toho PCR: 85,870 (58.8 %) z toho Ag: 60,167 (41.2 %)	197,305 z toho hospitalizovaní: 4,890 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 696 (0.4 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,848 z toho věk 65+: 329 (11.6 %) z toho věk 75+: 159 (5.6 %)	35 z toho věk 65+: 18 (51.4 %) z toho věk 75+: 13 (37.1 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	23,642 z toho PCR: 14,476 (61.2 %) z toho Ag: 9,166 (38.8 %)	23,818 z toho hospitalizovaní: 477 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 88 (0.4 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,660 z toho věk 65+: 216 (8.1 %) z toho věk 75+: 75 (2.8 %)	34 z toho věk 65+: 20 (58.8 %) z toho věk 75+: 13 (38.2 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	19,469 z toho PCR: 12,209 (62.7 %) z toho Ag: 7,260 (37.3 %)	24,082 z toho hospitalizovaní: 323 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0.2 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,745 z toho věk 65+: 166 (9.5 %) z toho věk 75+: 68 (3.9 %)	38 z toho věk 65+: 22 (57.9 %) z toho věk 75+: 13 (34.2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	9,538 z toho PCR: 5,766 (60.5 %) z toho Ag: 3,772 (39.5 %)	13,009 z toho hospitalizovaní: 348 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.4 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
977 z toho věk 65+: 84 (8.6 %) z toho věk 75+: 24 (2.5 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,861 z toho PCR: 4,015 (58.5 %) z toho Ag: 2,846 (41.5 %)	10,345 z toho hospitalizovaní: 221 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.4 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
249 z toho věk 65+: 25 (10.0 %) z toho věk 75+: 8 (3.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,964 z toho PCR: 1,401 (47.3 %) z toho Ag: 1,563 (52.7 %)	1,806 z toho hospitalizovaní: 50 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,192 z toho věk 65+: 129 (10.8 %) z toho věk 75+: 47 (3.9 %)	27 z toho věk 65+: 18 (66.7 %) z toho věk 75+: 7 (25.9 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	8,953 z toho PCR: 5,265 (58.8 %) z toho Ag: 3,688 (41.2 %)	9,459 z toho hospitalizovaní: 305 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.5 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
660 z toho věk 65+: 47 (7.1 %) z toho věk 75+: 14 (2.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,469 z toho PCR: 2,752 (61.6 %) z toho Ag: 1,717 (38.4 %)	4,855 z toho hospitalizovaní: 117 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.5 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
869 z toho věk 65+: 107 (12.3 %) z toho věk 75+: 49 (5.6 %)	15 z toho věk 65+: 8 (53.3 %) z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,917 z toho PCR: 3,115 (45.0 %) z toho Ag: 3,802 (55.0 %)	6,230 z toho hospitalizovaní: 187 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.6 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,076 z toho věk 65+: 95 (8.8 %) z toho věk 75+: 33 (3.1 %)	21 z toho věk 65+: 17 (81.0 %) z toho věk 75+: 16 (76.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,990 z toho PCR: 3,557 (50.9 %) z toho Ag: 3,433 (49.1 %)	9,446 z toho hospitalizovaní: 226 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

**Kraj Vysočina**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
968 z toho věk 65+: 95 (9.8 %) z toho věk 75+: 43 (4.4 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,575 z toho PCR: 3,398 (61.0 %) z toho Ag: 2,177 (39.0 %)	7,859 z toho hospitalizovaní: 155 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

**Jihomoravský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,446 z toho věk 65+: 291 (8.4 %) z toho věk 75+: 114 (3.3 %)	95 z toho věk 65+: 67 (70.5 %) z toho věk 75+: 34 (35.8 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	16,179 z toho PCR: 10,342 (63.9 %) z toho Ag: 5,837 (36.1 %)	28,617 z toho hospitalizovaní: 824 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 112 (0.4 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,898 z toho věk 65+: 192 (10.1 %) z toho věk 75+: 61 (3.2 %)	17 z toho věk 65+: 10 (58.8 %) z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	8,062 z toho PCR: 4,961 (61.5 %) z toho Ag: 3,101 (38.5 %)	17,728 z toho hospitalizovaní: 396 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 56 (0.3 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,441 z toho věk 65+: 148 (10.3 %) z toho věk 75+: 59 (4.1 %)	49 z toho věk 65+: 29 (59.2 %) z toho věk 75+: 23 (46.9 %)	10 z toho úmrtí v nemocnici: 10 (100.0 %)	7,779 z toho PCR: 4,847 (62.3 %) z toho Ag: 2,932 (37.7 %)	12,983 z toho hospitalizovaní: 447 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.5 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,899 z toho věk 65+: 276 (9.5 %) z toho věk 75+: 99 (3.4 %)	62 z toho věk 65+: 45 (72.6 %) z toho věk 75+: 35 (56.5 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	15,761 z toho PCR: 8,915 (56.6 %) z toho Ag: 6,846 (43.4 %)	27,002 z toho hospitalizovaní: 814 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 82 (0.3 %)