

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 23. 01. 2022 na den 24. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 01. 2022 00:30)

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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

**Celkový počet nově pozitivních osob: 30,350**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 20,293

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 10,057 (49.6 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.46**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.52**

\*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 (5941), Brno-město (1091), Ostrava-město (906), Praha-východ (771), Praha-západ (726), Plzeň-město (710), Pardubice (638), České Budějovice (559), Olomouc (542), Ústí nad Labem (511), Hradec Králové (507), Litoměřice (497), Brno-venkov (493), Mělník (477), Klatovy (463).

### 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	5943 (445.1)	2588.4	1.29	4197.2	6233.9 / 7166.3	38.1 % / 19.2 %
Středočeský kraj	4515 (323.0)	2074.4	1.42	3140.5	5295.8 / 4474.5	38.7 % / 21.4 %
Ústecký kraj	2539 (310.8)	1653.5	1.51	2426.5	4113.6 / 3033.6	38.6 % / 23.0 %
Královéhradecký kraj	1655 (300.5)	1542.7	1.56	2265.8	4050.3 / 2777.6	35.9 % / 22.9 %
Plzeňský kraj	2108 (356.7)	1505.3	1.76	2104.6	3730.9 / 3895.8	34.4 % / 22.0 %
Zlínský kraj	1039 (179.1)	1494.2	1.41	2256.6	3850.2 / 1880.0	37.8 % / 25.0 %
Pardubický kraj	1498 (286.5)	1480.1	1.61	2092.9	4100.2 / 2375.6	34.5 % / 24.7 %
Karlovarský kraj	668 (227.7)	1419.0	1.61	2054.5	3540.6 / 3184.3	38.9 % / 21.9 %
Liberecký kraj	1152 (260.4)	1389.9	1.48	2060.0	3537.4 / 2432.9	37.6 % / 24.3 %
Jihočeský kraj	1780 (276.6)	1274.6	1.54	1841.7	3288.3 / 2955.6	36.9 % / 20.9 %
Jihomoravský kraj	2889 (241.7)	1272.9	1.41	1928.9	3549.0 / 3092.3	31.0 % / 21.5 %
Olomoucký kraj	1383 (219.3)	1210.7	1.45	1817.4	3242.2 / 3288.2	39.0 % / 18.9 %
Moravskoslezský kraj	2412 (202.2)	1046.3	1.64	1506.0	3081.6 / 2611.8	33.2 % / 19.5 %
Kraj Vysočina	756 (148.6)	958.4	1.60	1364.2	2761.9 / 2691.2	29.9 % / 19.5 %
ČR	30350 (283.6)	1584.9	1.46	2384.4	4118.5 / 3720.3	35.7 % / 21.2 %

\*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	883.9 (104%)	2078.1 (48%)	4450.9 (44%)	6631.3 (59%)	6783.4 (27%)	3276.5 (57%)	2928.7 (68%)	1734.6 (77%)	627.8 (118%)
Středočeský kraj	662.0 (108%)	1573.8 (85%)	3549.8 (88%)	5234.9 (78%)	5539.1 (61%)	2445.5 (101%)	2379.7 (109%)	1292.5 (102%)	387.0 (125%)
Jihočeský kraj	335.1 (123%)	842.9 (112%)	2049.1 (100%)	3330.0 (165%)	4012.0 (96%)	1709.9 (120%)	1497.5 (137%)	785.6 (121%)	258.2 (132%)
Plzeňský kraj	314.1 (68%)	990.0 (93%)	2241.6 (109%)	4201.3 (193%)	4392.7 (155%)	2115.9 (171%)	1781.5 (159%)	970.0 (141%)	269.7 (119%)
Karlovarský kraj	477.2 (225%)	724.2 (94%)	2578.2 (70%)	4497.4 (115%)	4178.1 (93%)	1666.3 (135%)	1588.9 (157%)	881.1 (130%)	301.1 (144%)
Ústecký kraj	494.6 (102%)	1216.1 (87%)	2915.0 (110%)	4596.2 (102%)	4400.2 (81%)	1904.8 (111%)	1886.7 (133%)	1022.2 (119%)	373.7 (133%)
Liberecký kraj	345.7 (128%)	988.0 (79%)	2206.6 (72%)	3452.7 (117%)	3785.4 (101%)	1890.8 (115%)	1668.8 (121%)	842.3 (105%)	288.5 (93%)
Královéhradecký kraj	425.2 (78%)	974.0 (83%)	2620.3 (96%)	4616.9 (97%)	4470.2 (93%)	1955.3 (113%)	1843.6 (133%)	948.8 (129%)	288.9 (108%)
Pardubický kraj	371.8 (121%)	890.6 (47%)	2464.5 (89%)	4032.9 (145%)	4170.8 (223%)	1869.5 (137%)	1802.5 (167%)	893.5 (125%)	285.2 (95%)
Kraj Vysočina	290.8 (104%)	507.3 (100%)	1308.3 (95%)	2263.3 (175%)	2909.6 (161%)	1474.7 (155%)	1180.7 (140%)	607.5 (130%)	160.8 (59%)
Jihomoravský kraj	336.0 (91%)	777.1 (62%)	2103.4 (71%)	3276.5 (118%)	3585.4 (72%)	1677.6 (95%)	1563.0 (103%)	803.7 (97%)	228.2 (93%)
Olomoucký kraj	297.2 (152%)	649.4 (78%)	1767.7 (114%)	3364.5 (89%)	3747.6 (53%)	1510.3 (109%)	1454.4 (116%)	789.6 (102%)	275.8 (104%)
Zlínský kraj	402.6 (78%)	863.9 (42%)	2248.5 (59%)	3869.3 (134%)	4737.7 (116%)	1860.9 (89%)	1823.5 (98%)	1008.5 (101%)	319.1 (92%)
Moravskoslezský kraj	293.9 (212%)	540.2 (80%)	1616.5 (154%)	2565.3 (147%)	2787.4 (109%)	1377.6 (124%)	1286.5 (134%)	712.2 (126%)	232.8 (69%)
ČR	467.2 (109%)	1092.2 (70%)	2636.5 (80%)	4147.5 (101%)	4378.7 (76%)	2001.2 (100%)	1889.1 (109%)	1000.9 (105%)	325.6 (108%)

**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	2003 (8.6%)	6033 (10.0%)	16470 (18.1%)	10119 (24.6%)	5215 (35.5%)	8013 (23.2%)	25718 (25.2%)	6852 (27.7%)	2784 (26.2%)
Středočeský kraj	1508 (11.3%)	4527 (11.4%)	16204 (18.1%)	10788 (25.6%)	5357 (38.6%)	5549 (32.4%)	22032 (26.6%)	6024 (29.6%)	2040 (25.4%)
Jihočeský kraj	345 (14.5%)	765 (15.7%)	3601 (18.1%)	3162 (22.4%)	1722 (38.3%)	2070 (33.2%)	6150 (29.0%)	2162 (28.0%)	1180 (18.7%)
Plzeňský kraj	353 (8.8%)	833 (15.4%)	3438 (17.7%)	2847 (28.0%)	1698 (36.6%)	2439 (31.7%)	6826 (30.1%)	2311 (28.8%)	1302 (16.5%)
Karlovarský kraj	158 (17.1%)	412 (10.0%)	2082 (17.0%)	1692 (27.6%)	816 (40.8%)	846 (35.6%)	2910 (29.5%)	1053 (28.9%)	414 (19.3%)
Ústecký kraj	670 (10.3%)	1470 (15.1%)	6307 (19.1%)	4614 (28.5%)	2594 (40.2%)	3061 (30.8%)	10286 (26.9%)	3282 (26.8%)	1321 (24.3%)
Liberecký kraj	268 (13.4%)	630 (17.6%)	1949 (24.8%)	1897 (27.5%)	1138 (43.4%)	1641 (36.5%)	5386 (29.7%)	1778 (27.3%)	961 (20.0%)
Královéhradecký kraj	392 (13.5%)	979 (12.6%)	3373 (20.4%)	3054 (27.5%)	1785 (39.0%)	2172 (32.0%)	6895 (28.7%)	2349 (27.5%)	1300 (16.2%)
Pardubický kraj	394 (11.4%)	936 (11.9%)	3223 (22.2%)	2587 (30.5%)	1630 (42.3%)	2270 (31.3%)	6942 (29.4%)	2275 (26.9%)	1175 (16.8%)
Kraj Vysočina	230 (15.7%)	382 (14.4%)	1541 (18.8%)	1532 (23.7%)	995 (37.4%)	1741 (27.6%)	4650 (24.5%)	1953 (20.4%)	1028 (11.1%)
Jihomoravský kraj	686 (15.7%)	1627 (14.2%)	5767 (21.5%)	4943 (24.5%)	2788 (40.5%)	4941 (26.1%)	14718 (27.1%)	4646 (26.1%)	2295 (16.1%)
Olomoucký kraj	295 (13.9%)	623 (15.2%)	3131 (16.6%)	3240 (18.5%)	2099 (26.8%)	1878 (33.6%)	6006 (31.1%)	2091 (29.9%)	1076 (23.8%)
Zlínský kraj	394 (15.0%)	824 (13.5%)	3246 (20.8%)	3008 (27.1%)	1823 (45.6%)	2218 (33.2%)	7063 (29.3%)	2561 (29.1%)	1194 (22.2%)
Moravskoslezský kraj	520 (11.7%)	1277 (11.4%)	5932 (16.2%)	4921 (22.0%)	2487 (37.9%)	3783 (28.8%)	11264 (25.7%)	4445 (23.6%)	2127 (15.5%)
ČR	8217 (11.7%)	21327 (12.3%)	76280 (18.7%)	58430 (25.3%)	32187 (38.2%)	42945 (29.3%)	137181 (27.2%)	43889 (27.1%)	20211 (19.9%)

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

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	401 (21.7%)	258 (31.4%)	455 (35.4%)	477 (41.3%)	571 (37.5%)	2974 (33.5%)	7099 (42.3%)	2344 (41.1%)	1694 (29.5%)
Středočeský kraj	394 (25.6%)	327 (25.4%)	499 (40.3%)	443 (37.0%)	713 (33.5%)	2337 (41.3%)	6669 (40.6%)	2290 (42.0%)	1196 (28.3%)
Jihočeský kraj	155 (20.6%)	154 (23.4%)	258 (38.0%)	232 (41.4%)	323 (36.8%)	1069 (41.8%)	2503 (41.9%)	1040 (38.6%)	895 (18.7%)
Plzeňský kraj	170 (12.4%)	175 (25.7%)	299 (33.1%)	289 (36.7%)	449 (37.2%)	1370 (37.6%)	3276 (40.3%)	1398 (34.3%)	1083 (16.2%)
Karlovarský kraj	69 (30.4%)	62 (22.6%)	264 (24.2%)	178 (27.5%)	134 (45.5%)	383 (44.4%)	1091 (45.1%)	436 (44.0%)	261 (22.2%)
Ústecký kraj	162 (22.2%)	128 (25.0%)	248 (39.5%)	187 (47.6%)	312 (34.3%)	1130 (41.6%)	2653 (42.8%)	1076 (37.7%)	804 (26.4%)
Liberecký kraj	97 (24.7%)	126 (26.2%)	205 (46.3%)	163 (38.7%)	220 (40.9%)	872 (40.6%)	2142 (42.2%)	887 (35.9%)	677 (21.6%)
Královéhradecký kraj	150 (21.3%)	107 (19.6%)	256 (34.4%)	174 (54.6%)	230 (30.0%)	1049 (38.2%)	2546 (41.9%)	985 (37.1%)	875 (17.3%)
Pardubický kraj	137 (19.0%)	127 (21.3%)	177 (32.2%)	159 (42.1%)	222 (29.3%)	990 (36.8%)	2620 (40.5%)	1008 (35.7%)	877 (17.7%)
Kraj Vysočina	121 (19.0%)	87 (16.1%)	151 (29.8%)	151 (38.4%)	195 (39.0%)	783 (36.9%)	1744 (36.8%)	845 (28.0%)	828 (10.3%)
Jihomoravský kraj	339 (21.5%)	318 (24.2%)	937 (29.3%)	882 (32.7%)	709 (41.9%)	2729 (29.7%)	7292 (34.7%)	2513 (31.8%)	1840 (16.1%)
Olomoucký kraj	131 (18.3%)	120 (23.3%)	327 (35.5%)	232 (44.0%)	289 (41.2%)	1009 (40.0%)	2613 (44.9%)	1123 (38.4%)	809 (24.6%)
Zlínský kraj	153 (28.8%)	77 (27.3%)	113 (41.6%)	100 (29.0%)	179 (35.8%)	895 (38.7%)	2235 (43.9%)	1026 (38.3%)	826 (23.4%)
Moravskoslezský kraj	182 (18.1%)	141 (21.3%)	264 (29.9%)	269 (33.5%)	380 (32.1%)	1626 (37.0%)	3830 (40.0%)	1778 (33.5%)	1561 (15.8%)
ČR	2661 (21.7%)	2211 (24.5%)	4457 (34.2%)	3948 (37.8%)	4955 (36.5%)	19381 (36.8%)	48470 (40.4%)	18802 (36.7%)	14234 (20.5%)

**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	1602 (5.4%)	5775 (9.0%)	16015 (17.6%)	9642 (23.8%)	4644 (35.2%)	5039 (17.1%)	18619 (18.6%)	4508 (20.8%)	1090 (21.0%)
Středočeský kraj	1114 (6.3%)	4200 (10.4%)	15705 (17.4%)	10345 (25.1%)	4644 (39.4%)	3212 (26.0%)	15363 (20.5%)	3734 (22.0%)	844 (21.2%)
Jihočeský kraj	190 (9.5%)	611 (13.7%)	3343 (16.6%)	2930 (20.9%)	1399 (38.6%)	1001 (24.1%)	3647 (20.1%)	1122 (18.2%)	285 (18.9%)
Plzeňský kraj	183 (5.5%)	658 (12.6%)	3139 (16.2%)	2558 (27.0%)	1249 (36.3%)	1069 (24.2%)	3550 (20.8%)	913 (20.4%)	219 (18.3%)
Karlovarský kraj	89 (6.7%)	350 (7.7%)	1818 (15.9%)	1514 (27.6%)	682 (39.9%)	463 (28.3%)	1819 (20.2%)	617 (18.2%)	153 (14.4%)
Ústecký kraj	508 (6.5%)	1342 (14.2%)	6059 (18.2%)	4427 (27.7%)	2282 (41.1%)	1931 (24.4%)	7633 (21.4%)	2206 (21.4%)	517 (21.1%)
Liberecký kraj	171 (7.0%)	504 (15.5%)	1744 (22.2%)	1734 (26.5%)	918 (44.0%)	769 (31.9%)	3244 (21.4%)	891 (18.7%)	284 (16.2%)
Královéhradecký kraj	242 (8.7%)	872 (11.7%)	3117 (19.3%)	2880 (25.9%)	1555 (40.4%)	1123 (26.3%)	4349 (20.9%)	1364 (20.5%)	425 (14.1%)
Pardubický kraj	257 (7.4%)	809 (10.4%)	3046 (21.6%)	2428 (29.8%)	1408 (44.3%)	1280 (27.1%)	4322 (22.6%)	1267 (19.8%)	298 (14.1%)
Kraj Vysočina	109 (11.9%)	295 (13.9%)	1390 (17.6%)	1381 (22.1%)	800 (37.0%)	958 (20.0%)	2906 (17.1%)	1108 (14.5%)	200 (14.5%)
Jihomoravský kraj	347 (10.1%)	1309 (11.8%)	4830 (19.9%)	4061 (22.8%)	2079 (40.1%)	2212 (21.7%)	7426 (19.6%)	2133 (19.4%)	455 (16.0%)
Olomoucký kraj	164 (10.4%)	503 (13.3%)	2804 (14.4%)	3008 (16.5%)	1810 (24.5%)	869 (26.1%)	3393 (20.6%)	968 (20.0%)	267 (21.3%)
Zlínský kraj	241 (6.2%)	747 (12.0%)	3133 (20.0%)	2908 (27.0%)	1644 (46.7%)	1323 (29.5%)	4828 (22.5%)	1535 (23.0%)	368 (19.6%)
Moravskoslezský kraj	338 (8.3%)	1136 (10.2%)	5668 (15.6%)	4652 (21.3%)	2107 (38.9%)	2157 (22.7%)	7434 (18.3%)	2667 (17.0%)	566 (14.8%)
ČR	5556 (6.9%)	19116 (10.8%)	71823 (17.8%)	54482 (24.4%)	27232 (38.5%)	23564 (23.2%)	88711 (20.0%)	25087 (20.0%)	5977 (18.3%)

**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 - 4515 (2964.8)	Praha-západ - 7206 (4731.9)	Rakovník - 2.08	Blansko - 44.6 %	Praha-západ - 2964.8; R:1.30
Praha-východ - 5457 (2888.2)	Praha-východ - 8683 (4595.7)	Rokycany - 1.92	Břeclav - 42.2 %	Praha-východ - 2888.2; R:1.32
Praha - 34557 (2588.4)	Praha - 56036 (4197.2)	Tachov - 1.91	Šumperk - 39.8 %	Praha - 2588.4; R:1.29
Mělník - 2450 (2227.5)	Mělník - 3540 (3218.6)	Opava - 1.88	Rychnov nad Kněžnou - 39.4 %	Mělník - 2227.5; R:1.60
Beroun - 2007 (2081.9)	Beroun - 2959 (3069.4)	Ostrava-město - 1.84	Klatovy - 37.9 %	Beroun - 2081.9; R:1.40
Ústí nad Labem - 2272 (1914.9)	Ústí nad Labem - 3577 (3014.7)	Plzeň-sever - 1.82	Jičín - 37.5 %	Ústí nad Labem - 1914.9; R:1.36
Litoměřice - 2258 (1894.7)	Nymburk - 2876 (2832.4)	Tábor - 1.78	Strakonice - 36.7 %	Litoměřice - 1894.7; R:1.49
Chomutov - 2348 (1884.4)	Litoměřice - 3342 (2804.2)	Plzeň-město - 1.75	Prachatice - 36.5 %	Chomutov - 1884.4; R:1.47
Příbram - 2156 (1870.9)	Chomutov - 3459 (2776.1)	Jihlava - 1.73	Ústí nad Orlicí - 36.5 %	Příbram - 1870.9; R:1.53
Nymburk - 1897 (1868.2)	Vsetín - 3907 (2753.4)	České Budějovice - 1.72	Pardubice - 36.4 %	Nymburk - 1868.2; R:1.36
Pardubice - 3128 (1775.9)	Strakonice - 1916 (2716.5)	Klatovy - 1.72	Rokycany - 35.0 %	Pardubice - 1775.9; R:1.66
Semily - 1270 (1752.2)	Příbram - 3098 (2688.4)	Karlovy Vary - 1.72	Chrudim - 35.0 %	Semily - 1752.2; R:1.57
Benešov - 1745 (1749.5)	Mladá Boleslav - 3498 (2669.4)	Plzeň-jih - 1.71	Kroměříž - 34.8 %	Benešov - 1749.5; R:1.45
Kladno - 2918 (1748.9)	Benešov - 2589 (2595.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1.70	Ústí nad Labem - 34.6 %	Kladno - 1748.9; R:1.50
Kolín - 1802 (1733.8)	Hradec Králové - 4243 (2580.4)	Vyškov - 1.69	Jindřichův Hradec - 34.5 %	Kolín - 1733.8; R:1.45
Mladá Boleslav - 2248 (1715.5)	Kolín - 2671 (2569.9)	Jindřichův Hradec - 1.69	Česká Lípa - 34.5 %	Mladá Boleslav - 1715.5; R:1.44
Hradec Králové - 2817 (1713.1)	Kladno - 4264 (2555.7)	Sokolov - 1.68	Děčín - 34.4 %	Hradec Králové - 1713.1; R:1.49
Klatovy - 1460 (1692.7)	Brno-město - 9701 (2536.8)	Chrudim - 1.68	Domažlice - 34.4 %	Klatovy - 1692.7; R:1.72
Vsetín - 2398 (1690.0)	Šumperk - 3028 (2524.0)	Svitavy - 1.67	Hradec Králové - 33.8 %	Vsetín - 1690.0; R:1.19
Plzeň-město - 3287 (1687.0)	Pardubice - 4414 (2506.0)	Pardubice - 1.66	Kutná Hora - 33.3 %	Plzeň-město - 1687.0; R:1.75
Rychnov nad Kněžnou - 1320 (1663.9)	Semily - 1810 (2497.2)	Náchod - 1.65	Semily - 33.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 1663.9; R:1.70
Šumperk - 1990 (1658.8)	Cheb - 2200 (2406.1)	Zlín - 1.64	Nymburk - 33.0 %	Šumperk - 1658.8; R:1.36
Cheb - 1507 (1648.2)	Rychnov nad Kněžnou - 1870 (2357.2)	Žďár nad Sázavou - 1.63	Liberec - 32.8 %	Cheb - 1648.2; R:1.47
Brno-město - 6299 (1647.2)	Klatovy - 2025 (2347.7)	Frýdek-Místek - 1.62	Teplice - 32.6 %	Brno-město - 1647.2; R:1.36
Strakonice - 1161 (1646.1)	Plzeň-město - 4561 (2340.9)	Děčín - 1.61	Trutnov - 32.5 %	Strakonice - 1646.1; R:1.16
Zlín - 3133 (1633.8)	Zlín - 4453 (2322.1)	Teplice - 1.61	Český Krumlov - 32.5 %	Zlín - 1633.8; R:1.64
Plzeň-jih - 1119 (1595.6)	Písek - 1659 (2317.4)	Domažlice - 1.61	Havlíčkův Brod - 32.4 %	Plzeň-jih - 1595.6; R:1.71
Teplice - 2014 (1563.3)	Plzeň-jih - 1594 (2272.9)	Mělník - 1.60	Rakovník - 31.9 %	Teplice - 1563.3; R:1.61
Písek - 1097 (1532.4)	Trutnov - 2620 (2231.4)	Třebíč - 1.60	Litoměřice - 31.8 %	Písek - 1532.4; R:1.38
Plzeň-sever - 1232 (1527.2)	Karlovy Vary - 2523 (2205.9)	Prostějov - 1.59	Vyškov - 31.5 %	Plzeň-sever - 1527.2; R:1.82

**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
30,350 z toho věk 65+: 1,249 (4.1 %) z toho věk 75+: 441 (1.5 %)	195 z toho věk 65+: 105 (53.8 %) z toho věk 75+: 67 (34.4 %)	14 z toho úmrtí v nemocnici: 14 (100.0 %)	148,817 z toho PCR: 99,657 (67.0 %) z toho Ag: 49,160 (33.0 %)	224,851 z toho hospitalizovaní: 1,695 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 264 (0.1 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,943 z toho věk 65+: 275 (4.6 %) z toho věk 75+: 82 (1.4 %)	41 z toho věk 65+: 18 (43.9 %) z toho věk 75+: 12 (29.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	30,437 z toho PCR: 24,213 (79.6 %) z toho Ag: 6,224 (20.4 %)	48,979 z toho hospitalizovaní: 227 (0.5 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0.1 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,515 z toho věk 65+: 161 (3.6 %) z toho věk 75+: 52 (1.2 %)	24 z toho věk 65+: 11 (45.8 %) z toho věk 75+: 7 (29.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	20,943 z toho PCR: 15,556 (74.3 %) z toho Ag: 5,387 (25.7 %)	38,515 z toho hospitalizovaní: 122 (0.3 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,780 z toho věk 65+: 57 (3.2 %) z toho věk 75+: 18 (1.0 %)	15 z toho věk 65+: 7 (46.7 %) z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	7,888 z toho PCR: 4,880 (61.9 %) z toho Ag: 3,008 (38.1 %)	10,418 z toho hospitalizovaní: 119 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.2 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,108 z toho věk 65+: 79 (3.7 %) z toho věk 75+: 19 (0.9 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,852 z toho PCR: 6,455 (65.5 %) z toho Ag: 3,397 (34.5 %)	11,096 z toho hospitalizovaní: 81 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.1 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
668 z toho věk 65+: 31 (4.6 %) z toho věk 75+: 10 (1.5 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,884 z toho PCR: 2,677 (68.9 %) z toho Ag: 1,207 (31.1 %)	5,218 z toho hospitalizovaní: 44 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,539 z toho věk 65+: 110 (4.3 %) z toho věk 75+: 30 (1.2 %)	20 z toho věk 65+: 12 (60.0 %) z toho věk 75+: 6 (30.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	11,303 z toho PCR: 8,060 (71.3 %) z toho Ag: 3,243 (28.7 %)	17,684 z toho hospitalizovaní: 151 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.2 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,152 z toho věk 65+: 61 (5.3 %) z toho věk 75+: 29 (2.5 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,988 z toho PCR: 3,236 (64.9 %) z toho Ag: 1,752 (35.1 %)	7,977 z toho hospitalizovaní: 93 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,655 z toho věk 65+: 60 (3.6 %) z toho věk 75+: 17 (1.0 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,131 z toho PCR: 4,108 (67.0 %) z toho Ag: 2,023 (33.0 %)	11,101 z toho hospitalizovaní: 83 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.1 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,498 z toho věk 65+: 61 (4.1 %) z toho věk 75+: 33 (2.2 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,254 z toho PCR: 3,573 (68.0 %) z toho Ag: 1,681 (32.0 %)	9,941 z toho hospitalizovaní: 79 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.1 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
756 z toho věk 65+: 23 (3.0 %) z toho věk 75+: 14 (1.9 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,190 z toho PCR: 2,184 (42.1 %) z toho Ag: 3,006 (57.9 %)	6,225 z toho hospitalizovaní: 70 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.2 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,889 z toho věk 65+: 104 (3.6 %) z toho věk 75+: 41 (1.4 %)	23 z toho věk 65+: 15 (65.2 %) z toho věk 75+: 10 (43.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	14,276 z toho PCR: 8,503 (59.6 %) z toho Ag: 5,773 (40.4 %)	20,349 z toho hospitalizovaní: 209 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 35 (0.2 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,383 z toho věk 65+: 72 (5.2 %) z toho věk 75+: 32 (2.3 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	8,992 z toho PCR: 5,801 (64.5 %) z toho Ag: 3,191 (35.5 %)	9,966 z toho hospitalizovaní: 92 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,039 z toho věk 65+: 46 (4.4 %) z toho věk 75+: 20 (1.9 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,201 z toho PCR: 2,785 (53.5 %) z toho Ag: 2,416 (46.5 %)	11,097 z toho hospitalizovaní: 118 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,412 z toho věk 65+: 109 (4.5 %) z toho věk 75+: 44 (1.8 %)	16 z toho věk 65+: 5 (31.3 %) z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	12,638 z toho PCR: 7,270 (57.5 %) z toho Ag: 5,368 (42.5 %)	16,243 z toho hospitalizovaní: 207 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.1 %)