

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 28. 02. 2022 na den 01. 03. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 03. 2022 00:22)

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 s primoinfekcí: 11 631 a k tomu 2 214 reinfekcí. Dohromady tedy 13 845 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 14,206

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,575 (-18.1 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.81**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.75**

\*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 (1551), Brno-město (506), Brno-venkov (313), Plzeň-město (309), Karviná (261), Zlín (260), Ostrava-město (257), Praha-východ (239), Olomouc (237), Žďár nad Sázavou (235), Hradec Králové (232), Frýdek-Místek (203), České Budějovice (196), Liberec (189), Opava (186).

### 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 % *
Plzeňský kraj	774 (131.0)	730.2	0.86	1684.1	1666.6 / 1134.3	37.0 % / 23.1 %
Jihomoravský kraj	1550 (129.7)	674.9	0.80	1644.2	1555.8 / 1234.1	35.7 % / 21.3 %
Hlavní město Praha	1551 (116.2)	627.1	0.83	1446.6	1479.1 / 2127.6	34.9 % / 14.0 %
Kraj Vysočina	699 (137.4)	590.0	0.84	1396.3	1288.0 / 1143.0	36.2 % / 21.0 %
Královéhradecký kraj	581 (105.5)	586.6	0.85	1375.1	1390.2 / 1041.8	36.9 % / 20.9 %
Moravskoslezský kraj	1114 (93.4)	553.9	0.76	1431.4	1362.0 / 1081.2	35.2 % / 20.4 %
Ústecký kraj	852 (104.3)	548.0	0.88	1278.8	1175.5 / 1035.0	38.5 % / 20.9 %
Středočeský kraj	1557 (111.4)	540.7	0.84	1262.7	1259.8 / 1257.3	37.2 % / 18.5 %
Jihočeský kraj	655 (101.8)	531.7	0.79	1304.6	1210.5 / 918.8	39.4 % / 20.7 %
Olomoucký kraj	580 (92.0)	514.0	0.77	1315.6	1269.9 / 1088.5	38.2 % / 18.9 %
Zlínský kraj	649 (111.9)	497.1	0.81	1223.4	1213.0 / 731.4	34.8 % / 21.1 %
Liberecký kraj	436 (98.5)	494.7	0.78	1219.7	1150.8 / 797.6	37.1 % / 21.4 %
Pardubický kraj	423 (80.9)	474.7	0.72	1251.2	1423.0 / 855.1	35.6 % / 17.5 %
Karlovarský kraj	207 (70.6)	406.7	0.82	1013.6	940.0 / 1097.1	41.5 % / 19.8 %
ČR	11631 (108.7)	570.5	0.81	1378.1	1349.9 / 1271.8	36.5 % / 19.1 %

\*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	316.5 (-23%)	431.9 (-27%)	469.7 (-24%)	561.5 (-35%)	579.4 (-39%)	841.1 (-23%)	735.9 (-25%)	660.9 (-18%)	447.6 (-17%)
Středočeský kraj	298.6 (-15%)	374.1 (-29%)	447.1 (-20%)	496.1 (-32%)	530.3 (-34%)	733.8 (-24%)	685.8 (-23%)	558.1 (-26%)	304.8 (-28%)
Jihočeský kraj	225.1 (-42%)	245.0 (-43%)	338.2 (-37%)	423.9 (-44%)	475.7 (-39%)	709.3 (-34%)	669.8 (-33%)	591.0 (-27%)	376.8 (-17%)
Plzeňský kraj	369.2 (-12%)	601.7 (-15%)	695.4 (-30%)	836.2 (-22%)	790.8 (-30%)	954.8 (-26%)	891.3 (-25%)	773.8 (-20%)	393.0 (-20%)
Karlovarský kraj	293.6 (4%)	156.9 (-50%)	250.6 (-57%)	354.9 (-54%)	485.6 (-24%)	585.4 (-25%)	516.8 (-32%)	451.7 (-31%)	212.2 (-32%)
Ústecký kraj	315.9 (-17%)	356.5 (-33%)	395.9 (-37%)	470.8 (-37%)	493.0 (-38%)	707.0 (-30%)	668.8 (-23%)	626.6 (-13%)	351.6 (-27%)
Liberecký kraj	158.5 (-58%)	262.5 (-49%)	316.2 (-19%)	348.3 (-18%)	492.7 (6%)	716.4 (-27%)	618.6 (-35%)	558.2 (-35%)	323.7 (-28%)
Královéhradecký kraj	233.6 (-34%)	436.2 (-20%)	445.9 (-27%)	423.5 (-36%)	533.5 (-33%)	781.8 (-25%)	724.6 (-29%)	635.8 (-24%)	423.4 (-15%)
Pardubický kraj	257.9 (-14%)	292.8 (-38%)	207.4 (-72%)	326.8 (-57%)	347.6 (-59%)	660.7 (-33%)	629.5 (-36%)	514.0 (-36%)	317.8 (-30%)
Kraj Vysočina	309.4 (2%)	386.8 (-23%)	465.9 (-14%)	460.1 (-19%)	571.3 (-16%)	851.5 (-29%)	755.2 (-30%)	645.0 (-23%)	314.9 (-33%)
Jihomoravský kraj	285.8 (-19%)	394.8 (-25%)	453.4 (-42%)	537.2 (-40%)	628.5 (-36%)	1007.5 (-26%)	861.9 (-31%)	690.8 (-33%)	425.8 (-22%)
Olomoucký kraj	210.1 (-21%)	274.0 (-34%)	287.8 (-49%)	326.8 (-55%)	315.5 (-62%)	714.9 (-36%)	683.9 (-35%)	557.3 (-37%)	360.2 (-21%)
Zlínský kraj	187.1 (-38%)	350.1 (-37%)	422.7 (-16%)	424.4 (-19%)	485.2 (-32%)	603.6 (-41%)	604.3 (-32%)	562.7 (-30%)	340.3 (-29%)
Moravskoslezský kraj	244.0 (-34%)	299.5 (-45%)	387.3 (-48%)	469.1 (-44%)	464.9 (-52%)	679.7 (-39%)	690.2 (-38%)	587.6 (-36%)	428.2 (-20%)
ČR	273.0 (-24%)	362.1 (-31%)	415.3 (-35%)	478.9 (-37%)	521.0 (-38%)	771.5 (-29%)	713.2 (-30%)	610.5 (-28%)	373.4 (-23%)

**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	526 (10.3%)	1049 (9.7%)	2663 (12.4%)	1518 (15.6%)	855 (19.2%)	2450 (22.7%)	6481 (24.1%)	2439 (29.8%)	1752 (27.9%)
Středočeský kraj	402 (16.7%)	713 (15.7%)	2165 (17.5%)	1526 (18.8%)	920 (23.7%)	1912 (30.2%)	5811 (29.5%)	2585 (29.9%)	1573 (26.1%)
Jihočeský kraj	139 (18.0%)	221 (18.1%)	665 (17.3%)	609 (16.3%)	416 (23.3%)	977 (34.2%)	2423 (36.2%)	1367 (37.1%)	970 (33.9%)
Plzeňský kraj	219 (18.7%)	291 (24.7%)	982 (21.2%)	669 (27.5%)	463 (30.0%)	1211 (31.7%)	3188 (35.3%)	1525 (40.5%)	1293 (24.7%)
Karlovarský kraj	65 (26.2%)	76 (15.8%)	248 (14.9%)	162 (25.9%)	167 (26.9%)	347 (34.9%)	920 (31.8%)	486 (38.5%)	285 (25.3%)
Ústecký kraj	223 (17.9%)	313 (13.4%)	818 (20.4%)	586 (23.5%)	488 (27.7%)	1274 (29.4%)	3155 (29.6%)	1606 (36.1%)	1136 (28.5%)
Liberecký kraj	90 (16.7%)	127 (17.3%)	308 (23.4%)	271 (20.3%)	254 (26.0%)	670 (33.3%)	1769 (31.4%)	875 (36.1%)	723 (26.8%)
Královéhradecký kraj	161 (14.3%)	264 (17.8%)	543 (23.6%)	447 (18.8%)	389 (21.1%)	910 (33.6%)	2389 (32.9%)	1282 (33.0%)	1264 (26.4%)
Pardubický kraj	155 (18.7%)	185 (20.0%)	615 (9.9%)	455 (14.9%)	390 (14.4%)	937 (30.4%)	2513 (30.0%)	1158 (34.1%)	1027 (25.2%)
Kraj Vysočina	148 (23.6%)	176 (20.5%)	421 (24.5%)	380 (17.6%)	281 (27.8%)	903 (32.3%)	2037 (33.1%)	1230 (33.3%)	976 (22.5%)
Jihomoravský kraj	345 (22.6%)	549 (20.4%)	1428 (19.5%)	966 (21.8%)	812 (24.3%)	2597 (29.0%)	6607 (32.7%)	2941 (34.9%)	2343 (29.4%)
Olomoucký kraj	139 (22.3%)	228 (18.4%)	490 (19.2%)	364 (20.6%)	327 (18.7%)	1133 (28.2%)	2846 (34.1%)	1455 (31.8%)	1022 (31.1%)
Zlínský kraj	130 (13.8%)	225 (18.2%)	482 (25.9%)	498 (18.1%)	375 (24.0%)	905 (25.5%)	2130 (30.8%)	1266 (31.4%)	1020 (26.9%)
Moravskoslezský kraj	337 (15.4%)	476 (14.7%)	1318 (17.3%)	1063 (19.6%)	786 (20.9%)	1930 (29.3%)	5206 (31.4%)	2858 (30.7%)	2261 (28.7%)
ČR	3081 (17.0%)	4897 (16.1%)	13154 (17.7%)	9519 (19.4%)	6954 (22.9%)	18331 (29.0%)	47653 (30.9%)	23135 (33.3%)	17657 (27.6%)

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

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	208 (19.2%)	94 (33.0%)	85 (36.5%)	56 (32.1%)	150 (12.0%)	1153 (34.5%)	2687 (37.4%)	1246 (38.9%)	1252 (31.8%)
Středočeský kraj	165 (26.1%)	91 (44.0%)	94 (34.0%)	70 (31.4%)	193 (16.6%)	992 (39.7%)	2663 (42.0%)	1401 (38.6%)	1222 (27.8%)
Jihočeský kraj	88 (21.6%)	72 (37.5%)	77 (32.5%)	65 (40.0%)	104 (22.1%)	652 (37.1%)	1449 (44.9%)	980 (41.3%)	849 (34.2%)
Plzeňský kraj	141 (23.4%)	82 (52.4%)	104 (34.6%)	82 (26.8%)	175 (23.4%)	860 (36.0%)	2080 (41.1%)	1156 (45.8%)	1161 (25.4%)
Karlovarský kraj	36 (36.1%)	10 (40.0%)	24 (33.3%)	12 (25.0%)	31 (19.4%)	209 (38.3%)	482 (45.0%)	287 (48.8%)	196 (32.7%)
Ústecký kraj	103 (30.1%)	55 (30.9%)	60 (20.0%)	46 (15.2%)	113 (20.4%)	678 (38.9%)	1428 (41.3%)	852 (45.9%)	784 (32.0%)
Liberecký kraj	50 (28.0%)	36 (27.8%)	50 (38.0%)	31 (35.5%)	66 (28.8%)	400 (36.8%)	991 (38.7%)	575 (41.4%)	540 (32.2%)
Královéhradecký kraj	83 (20.5%)	49 (38.8%)	70 (30.0%)	49 (34.7%)	110 (8.2%)	526 (39.4%)	1218 (44.3%)	754 (40.5%)	984 (29.0%)
Pardubický kraj	103 (22.3%)	40 (45.0%)	57 (21.1%)	30 (40.0%)	91 (11.0%)	497 (38.4%)	1208 (40.1%)	698 (41.0%)	812 (27.7%)
Kraj Vysočina	99 (27.3%)	55 (45.5%)	58 (29.3%)	37 (32.4%)	74 (13.5%)	522 (38.7%)	1107 (42.8%)	762 (41.1%)	818 (24.6%)
Jihomoravský kraj	229 (24.9%)	149 (41.6%)	267 (24.7%)	147 (27.2%)	279 (21.1%)	1700 (31.8%)	4056 (39.9%)	1958 (40.1%)	1963 (31.0%)
Olomoucký kraj	79 (27.8%)	71 (25.4%)	84 (25.0%)	45 (40.0%)	117 (15.4%)	732 (32.5%)	1532 (46.9%)	916 (39.0%)	866 (33.4%)
Zlínský kraj	72 (23.6%)	33 (33.3%)	32 (25.0%)	17 (47.1%)	54 (9.3%)	458 (33.4%)	995 (40.6%)	667 (38.4%)	839 (29.0%)
Moravskoslezský kraj	172 (21.5%)	88 (18.2%)	139 (35.3%)	89 (19.1%)	181 (13.8%)	1079 (36.7%)	2521 (40.6%)	1597 (36.8%)	1791 (30.5%)
ČR	1630 (24.1%)	926 (36.8%)	1202 (29.7%)	778 (29.9%)	1760 (16.9%)	10550 (35.7%)	24502 (41.2%)	13891 (40.5%)	14088 (29.9%)

**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	318 (4.4%)	955 (7.4%)	2578 (11.6%)	1462 (15.0%)	705 (20.7%)	1297 (12.2%)	3794 (14.7%)	1193 (20.2%)	500 (18.2%)
Středočeský kraj	237 (10.1%)	622 (11.6%)	2071 (16.7%)	1456 (18.2%)	727 (25.6%)	920 (20.0%)	3148 (19.0%)	1184 (19.5%)	351 (20.2%)
Jihočeský kraj	51 (11.8%)	149 (8.7%)	588 (15.3%)	544 (13.4%)	312 (23.7%)	325 (28.3%)	974 (23.1%)	387 (26.4%)	121 (32.2%)
Plzeňský kraj	78 (10.3%)	209 (13.9%)	878 (19.6%)	587 (27.6%)	288 (34.0%)	351 (21.1%)	1108 (24.3%)	369 (23.8%)	132 (18.2%)
Karlovarský kraj	29 (13.8%)	66 (12.1%)	224 (12.9%)	150 (26.0%)	136 (28.7%)	138 (29.7%)	438 (17.4%)	199 (23.6%)	89 (9.0%)
Ústecký kraj	120 (7.5%)	258 (9.7%)	758 (20.4%)	540 (24.3%)	375 (29.9%)	596 (18.5%)	1727 (20.0%)	754 (24.9%)	352 (20.7%)
Liberecký kraj	40 (2.5%)	91 (13.2%)	258 (20.5%)	240 (18.3%)	188 (25.0%)	270 (28.1%)	778 (22.0%)	300 (26.0%)	183 (10.9%)
Královéhradecký kraj	78 (7.7%)	215 (13.0%)	473 (22.6%)	398 (16.8%)	279 (26.2%)	384 (25.8%)	1171 (21.1%)	528 (22.3%)	280 (17.5%)
Pardubický kraj	52 (11.5%)	145 (13.1%)	558 (8.8%)	425 (13.2%)	299 (15.4%)	440 (21.4%)	1305 (20.5%)	460 (23.7%)	215 (15.8%)
Kraj Vysočina	49 (16.3%)	121 (9.1%)	363 (23.7%)	343 (16.0%)	207 (32.9%)	381 (23.6%)	930 (21.5%)	468 (20.5%)	158 (12.0%)
Jihomoravský kraj	116 (18.1%)	400 (12.5%)	1161 (18.3%)	819 (20.9%)	533 (25.9%)	897 (23.7%)	2551 (21.3%)	983 (24.4%)	380 (21.1%)
Olomoucký kraj	60 (15.0%)	157 (15.3%)	406 (18.0%)	319 (17.9%)	210 (20.5%)	401 (20.2%)	1314 (19.1%)	539 (19.7%)	156 (18.6%)
Zlínský kraj	58 (1.7%)	192 (15.6%)	450 (26.0%)	481 (17.0%)	321 (26.5%)	447 (17.4%)	1135 (22.1%)	599 (23.5%)	181 (17.1%)
Moravskoslezský kraj	165 (9.1%)	388 (13.9%)	1179 (15.2%)	974 (19.6%)	605 (23.0%)	851 (20.0%)	2685 (22.8%)	1261 (23.0%)	470 (21.7%)
ČR	1451 (9.1%)	3971 (11.2%)	11952 (16.5%)	8741 (18.4%)	5194 (24.9%)	7781 (20.0%)	23151 (19.9%)	9244 (22.4%)	3569 (18.8%)

**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>
Plzeň-město - 1713 (879.2)	Plzeň-město - 3724 (1911.3)	Děčín - 0.97	Kutná Hora - 52.6 %	Hradec Králové - 741.9; R:0.96
Rokycany - 401 (810.3)	Rokycany - 912 (1842.8)	Hradec Králové - 0.96	Benešov - 52.0 %	Děčín - 698.3; R:0.97
Plzeň-sever - 627 (777.2)	Vyškov - 1695 (1827.8)	Mělník - 0.93	Příbram - 48.0 %	
Brno-město - 2934 (767.2)	Brno-město - 6935 (1813.5)	Teplice - 0.92	Jablonec nad Nisou - 47.3 %	
Vyškov - 711 (766.7)	Blansko - 1903 (1744.2)	Plzeň-jih - 0.92	Liberec - 46.9 %	
Hradec Králové - 1220 (741.9)	Plzeň-sever - 1398 (1733.0)	Strakonice - 0.92	Praha-východ - 46.9 %	
Břeclav - 818 (702.3)	Břeclav - 1954 (1677.5)	Bruntál - 0.91	Domažlice - 43.4 %	
Děčín - 897 (698.3)	Jihlava - 1906 (1676.9)	Plzeň-sever - 0.91	Český Krumlov - 43.2 %	
Jihlava - 779 (685.4)	Prostějov - 1797 (1656.2)	Plzeň-město - 0.91	Brno-venkov - 42.4 %	
Brno-venkov - 1544 (681.9)	Domažlice - 904 (1635.7)	Kutná Hora - 0.90	Břeclav - 42.1 %	
Mělník - 745 (677.4)	Brno-venkov - 3651 (1612.3)	Ústí nad Labem - 0.90	Jindřichův Hradec - 41.8 %	
Prachatice - 339 (667.6)	Hradec Králové - 2645 (1608.5)	Litoměřice - 0.89	Rokycany - 41.7 %	
Plzeň-jih - 464 (661.6)	Tachov - 852 (1566.5)	Nymburk - 0.89	Děčín - 41.6 %	
Domažlice - 358 (647.8)	Ostrava-město - 4953 (1560.9)	Kolín - 0.88	Blansko - 41.5 %	
Prostějov - 702 (647.0)	Prachatice - 782 (1540.0)	Jičín - 0.87	Jičín - 41.5 %	
Blansko - 698 (639.8)	Děčín - 1974 (1536.8)	Tábor - 0.86	Karlovy Vary - 40.8 %	
Praha - 8372 (627.1)	Opava - 2687 (1528.6)	Písek - 0.86	Most - 40.3 %	
Praha-východ - 1162 (615.0)	Plzeň-jih - 1059 (1510.0)	Žďár nad Sázavou - 0.86	Bruntál - 40.3 %	
Karviná - 1487 (612.5)	Karviná - 3634 (1496.8)	Třebíč - 0.86	Třebíč - 40.1 %	
Žďár nad Sázavou - 714 (605.4)	Svitavy - 1542 (1482.7)	Havlíčkův Brod - 0.85	Písek - 40.0 %	
Praha-západ - 919 (603.5)	Jindřichův Hradec - 1332 (1475.4)	Praha-západ - 0.85	Svitavy - 39.5 %	
Jičín - 477 (595.3)	Rychnov nad Kněžnou - 1162 (1464.7)	Uherské Hradiště - 0.85	Kladno - 39.4 %	
Ostrava-město - 1886 (594.3)	Žďár nad Sázavou - 1710 (1449.9)	Břeclav - 0.85	Semily - 39.0 %	
Nymburk - 601 (591.9)	Praha - 19313 (1446.6)	Most - 0.84	Rakovník - 38.9 %	
Teplice - 760 (589.9)	Mladá Boleslav - 1882 (1436.2)	Karlovy Vary - 0.84	Mladá Boleslav - 38.7 %	
Havlíčkův Brod - 552 (583.4)	Chomutov - 1767 (1418.1)	Karviná - 0.84	Prostějov - 38.2 %	
Jindřichův Hradec - 521 (577.1)	Mělník - 1558 (1416.5)	Náchod - 0.84	Teplice - 38.0 %	
Chomutov - 717 (575.4)	Praha-východ - 2663 (1409.4)	Praha - 0.83	Kroměříž - 37.9 %	
Zlín - 1101 (574.1)	Zlín - 2687 (1401.2)	Pelhřimov - 0.83	Česká Lípa - 37.8 %	
Tachov - 311 (571.8)	Olomouc - 3280 (1393.1)	Sokolov - 0.83	Klatovy - 37.7 %	

**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
11,631 z toho věk 65+: 1,432 (12.3 %) z toho věk 75+: 621 (5.3 %)	203 z toho věk 65+: 140 (69.0 %) z toho věk 75+: 90 (44.3 %)	14 z toho úmrtí v nemocnici: 14 (100.0 %)	41,719 z toho PCR: 31,963 (76.6 %) z toho Ag: 9,756 (23.4 %)	91,846 z toho hospitalizovaní: 2,864 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 300 (0.3 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,551 z toho věk 65+: 184 (11.9 %) z toho věk 75+: 89 (5.7 %)	16 z toho věk 65+: 12 (75.0 %) z toho věk 75+: 11 (68.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,730 z toho PCR: 5,800 (86.2 %) z toho Ag: 930 (13.8 %)	12,525 z toho hospitalizovaní: 237 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.3 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,557 z toho věk 65+: 143 (9.2 %) z toho věk 75+: 53 (3.4 %)	13 z toho věk 65+: 5 (38.5 %) z toho věk 75+: 4 (30.8 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,825 z toho PCR: 3,855 (79.9 %) z toho Ag: 970 (20.1 %)	11,119 z toho hospitalizovaní: 233 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.2 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
655 z toho věk 65+: 94 (14.4 %) z toho věk 75+: 34 (5.2 %)	13 z toho věk 65+: 12 (92.3 %) z toho věk 75+: 8 (61.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,191 z toho PCR: 1,744 (79.6 %) z toho Ag: 447 (20.4 %)	5,143 z toho hospitalizovaní: 202 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.4 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
774 z toho věk 65+: 81 (10.5 %) z toho věk 75+: 40 (5.2 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,438 z toho PCR: 1,917 (78.6 %) z toho Ag: 521 (21.4 %)	6,498 z toho hospitalizovaní: 210 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
207 z toho věk 65+: 17 (8.2 %) z toho věk 75+: 8 (3.9 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	820 z toho PCR: 567 (69.1 %) z toho Ag: 253 (30.9 %)	1,790 z toho hospitalizovaní: 43 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
852 z toho věk 65+: 120 (14.1 %) z toho věk 75+: 50 (5.9 %)	18 z toho věk 65+: 15 (83.3 %) z toho věk 75+: 6 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,719 z toho PCR: 2,125 (78.2 %) z toho Ag: 594 (21.8 %)	6,488 z toho hospitalizovaní: 199 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.3 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
436 z toho věk 65+: 43 (9.9 %) z toho věk 75+: 12 (2.8 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,136 z toho PCR: 956 (84.2 %) z toho Ag: 180 (15.8 %)	3,240 z toho hospitalizovaní: 103 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.4 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
581 z toho věk 65+: 91 (15.7 %) z toho věk 75+: 47 (8.1 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,107 z toho PCR: 1,607 (76.3 %) z toho Ag: 500 (23.7 %)	4,668 z toho hospitalizovaní: 160 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.5 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
423 z toho věk 65+: 62 (14.7 %) z toho věk 75+: 24 (5.7 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,408 z toho PCR: 1,071 (76.1 %) z toho Ag: 337 (23.9 %)	3,883 z toho hospitalizovaní: 104 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
699 z toho věk 65+: 82 (11.7 %) z toho věk 75+: 36 (5.2 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 7 (70.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,257 z toho PCR: 1,770 (78.4 %) z toho Ag: 487 (21.6 %)	4,629 z toho hospitalizovaní: 98 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.3 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,550 z toho věk 65+: 172 (11.1 %) z toho věk 75+: 63 (4.1 %)	59 z toho věk 65+: 33 (55.9 %) z toho věk 75+: 22 (37.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,463 z toho PCR: 4,151 (76.0 %) z toho Ag: 1,312 (24.0 %)	12,380 z toho hospitalizovaní: 512 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.5 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
580 z toho věk 65+: 91 (15.7 %) z toho věk 75+: 45 (7.8 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,166 z toho PCR: 1,526 (70.5 %) z toho Ag: 640 (29.5 %)	5,007 z toho hospitalizovaní: 154 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.3 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
649 z toho věk 65+: 112 (17.3 %) z toho věk 75+: 56 (8.6 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,200 z toho PCR: 1,710 (77.7 %) z toho Ag: 490 (22.3 %)	4,262 z toho hospitalizovaní: 177 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.4 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,114 z toho věk 65+: 140 (12.6 %) z toho věk 75+: 64 (5.7 %)	38 z toho věk 65+: 26 (68.4 %) z toho věk 75+: 16 (42.1 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,325 z toho PCR: 2,941 (68.0 %) z toho Ag: 1,384 (32.0 %)	10,203 z toho hospitalizovaní: 432 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 43 (0.4 %)