

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 20. 01. 2022 na den 21. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 01. 2022 00:55)

System 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: 26,597**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 13,220

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 13,377 (101.2 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.99**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.74**

\*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 (4786), Brno-město (927), Praha-východ (774), Praha-západ (635), Ostrava-město (613), Zlín (561), Pardubice (537), České Budějovice (471), Mladá Boleslav (467), Plzeň-město (463), Brno-venkov (432), Litoměřice (428), Olomouc (426), Vsetín (420), Frýdek-Místek (403).

### 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	4783 (358.3)	2363.7	1.72	3504.6	5894.9 / 6913.5	37.1 % / 19.0 %
Středočeský kraj	4504 (322.2)	1815.1	2.06	2561.2	4929.9 / 4239.5	37.4 % / 20.5 %
Ústecký kraj	2104 (257.5)	1388.1	2.17	1939.6	3702.6 / 2837.4	36.4 % / 21.4 %
Zlínský kraj	1518 (261.7)	1282.8	1.80	1920.0	3546.9 / 1854.6	36.2 % / 22.9 %
Královéhradecký kraj	1206 (219.0)	1240.7	2.05	1751.3	3520.3 / 2506.3	33.4 % / 21.9 %
Pardubický kraj	1341 (256.5)	1209.5	2.31	1676.4	3829.0 / 2363.2	31.4 % / 21.2 %
Liberecký kraj	1092 (246.8)	1202.1	2.08	1712.4	3367.0 / 2487.6	34.7 % / 21.9 %
Karlovarský kraj	658 (224.3)	1165.3	2.18	1618.4	3141.0 / 2910.2	35.2 % / 21.0 %
Plzeňský kraj	1286 (217.6)	1138.5	2.39	1568.9	3248.5 / 3531.9	31.1 % / 18.7 %
Jihomoravský kraj	2364 (197.8)	1094.6	1.98	1588.9	3307.2 / 2924.2	28.1 % / 20.0 %
Jihočeský kraj	1495 (232.3)	1068.0	2.19	1508.8	2939.5 / 2830.5	34.3 % / 19.9 %
Olomoucký kraj	1257 (199.4)	1017.9	1.97	1481.8	3011.9 / 3220.0	35.8 % / 17.7 %
Moravskoslezský kraj	2015 (168.9)	832.0	2.10	1183.6	2761.4 / 2555.5	31.1 % / 17.2 %
Kraj Vysočina	944 (185.5)	816.7	2.26	1144.5	2532.2 / 2657.2	26.9 % / 17.9 %
ČR	26597 (248.5)	1353.4	1.99	1940.1	3786.9 / 3565.7	33.4 % / 19.9 %

\*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	732.5 (135%)	1867.8 (88%)	4304.9 (119%)	6050.0 (131%)	6924.0 (88%)	3025.2 (79%)	2622.3 (109%)	1552.5 (123%)	498.6 (129%)
Středočeský kraj	551.7 (163%)	1358.9 (134%)	3147.5 (163%)	4658.8 (157%)	5254.9 (123%)	2225.1 (143%)	2029.2 (147%)	1100.6 (130%)	302.9 (110%)
Jihočeský kraj	320.1 (129%)	769.4 (101%)	1732.9 (126%)	2536.4 (155%)	3414.2 (139%)	1486.6 (149%)	1251.5 (151%)	663.2 (131%)	211.2 (132%)
Plzeňský kraj	286.6 (160%)	771.3 (101%)	1584.4 (108%)	2866.6 (220%)	3336.7 (200%)	1661.8 (172%)	1358.1 (179%)	768.4 (145%)	207.2 (92%)
Karlovarský kraj	342.6 (460%)	615.6 (132%)	2121.6 (109%)	3965.1 (225%)	3353.5 (108%)	1440.1 (159%)	1244.8 (173%)	727.1 (154%)	250.1 (149%)
Ústecký kraj	457.2 (116%)	1018.0 (116%)	2479.4 (163%)	4168.0 (232%)	3790.1 (127%)	1657.1 (125%)	1516.8 (159%)	822.4 (134%)	305.0 (114%)
Liberecký kraj	331.3 (155%)	884.3 (103%)	2010.7 (114%)	2904.6 (173%)	3472.9 (130%)	1682.4 (161%)	1443.2 (159%)	674.6 (95%)	213.6 (46%)
Královéhradecký kraj	335.4 (87%)	800.7 (106%)	2002.4 (115%)	3828.6 (162%)	3675.0 (138%)	1628.5 (130%)	1480.3 (172%)	735.9 (126%)	223.7 (98%)
Pardubický kraj	335.8 (155%)	768.6 (56%)	2106.8 (112%)	3343.6 (206%)	3237.0 (253%)	1589.2 (152%)	1457.7 (189%)	700.1 (117%)	231.3 (77%)
Kraj Vysočina	210.4 (62%)	412.2 (55%)	1190.2 (126%)	1914.8 (201%)	2486.4 (196%)	1228.0 (156%)	1007.3 (162%)	501.2 (132%)	154.1 (52%)
Jihomoravský kraj	300.9 (107%)	658.9 (86%)	1858.4 (111%)	2819.6 (195%)	3188.1 (116%)	1467.7 (114%)	1323.6 (124%)	675.3 (111%)	194.7 (81%)
Olomoucký kraj	292.0 (256%)	507.3 (45%)	1383.1 (115%)	2800.1 (133%)	3445.0 (77%)	1241.1 (120%)	1247.3 (153%)	640.1 (102%)	217.0 (86%)
Zlínský kraj	396.9 (84%)	790.5 (32%)	1986.8 (63%)	3156.4 (159%)	3976.6 (114%)	1664.1 (97%)	1582.5 (113%)	841.4 (95%)	259.5 (65%)
Moravskoslezský kraj	230.1 (159%)	456.2 (61%)	1263.5 (198%)	1980.4 (184%)	2223.1 (140%)	1118.3 (127%)	1032.8 (152%)	551.7 (109%)	188.8 (45%)
ČR	401.7 (136%)	942.6 (92%)	2297.4 (128%)	3530.2 (168%)	3898.4 (121%)	1748.7 (120%)	1595.0 (139%)	833.2 (121%)	261.7 (94%)

**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	1991 (7.9%)	5812 (9.1%)	15785 (18.2%)	9360 (23.9%)	4859 (38.4%)	7675 (22.9%)	24024 (24.7%)	6543 (26.6%)	2630 (22.5%)
Středočeský kraj	1373 (10.2%)	4185 (11.6%)	15561 (16.9%)	9931 (24.9%)	4997 (38.0%)	5192 (31.8%)	20071 (25.7%)	5704 (27.7%)	1901 (21.3%)
Jihočeský kraj	316 (16.5%)	720 (16.0%)	3143 (18.1%)	2750 (19.6%)	1472 (37.4%)	1901 (32.1%)	5502 (27.1%)	2031 (25.0%)	1078 (15.7%)
Plzeňský kraj	333 (10.2%)	735 (14.3%)	2880 (14.9%)	2542 (21.6%)	1364 (34.2%)	2101 (29.2%)	5890 (27.2%)	2107 (26.6%)	1246 (13.3%)
Karlovarský kraj	127 (17.3%)	346 (11.0%)	1958 (15.4%)	1476 (26.6%)	639 (40.8%)	747 (35.7%)	2572 (27.3%)	945 (26.8%)	402 (14.7%)
Ústecký kraj	664 (10.4%)	1327 (14.4%)	5643 (17.8%)	4302 (27.4%)	2205 (38.7%)	2758 (30.3%)	9157 (24.7%)	2968 (24.6%)	1224 (23.0%)
Liberecký kraj	267 (13.9%)	657 (16.6%)	1936 (23.4%)	1805 (23.5%)	1044 (42.0%)	1572 (34.4%)	5093 (26.7%)	1666 (23.0%)	857 (16.2%)
Královéhradecký kraj	383 (11.0%)	880 (11.6%)	2820 (18.6%)	2575 (27.2%)	1515 (37.8%)	1956 (30.3%)	5955 (27.4%)	2140 (24.6%)	1157 (15.3%)
Pardubický kraj	370 (11.1%)	877 (12.2%)	3284 (18.9%)	2635 (24.7%)	1405 (37.2%)	2046 (28.3%)	6172 (26.6%)	2111 (22.8%)	1115 (14.8%)
Kraj Vysočina	196 (14.3%)	385 (10.9%)	1568 (17.6%)	1325 (22.0%)	903 (32.9%)	1582 (25.0%)	4170 (22.6%)	1776 (17.8%)	977 (10.4%)
Jihomoravský kraj	686 (13.8%)	1545 (13.4%)	5494 (20.0%)	4602 (22.3%)	2542 (38.8%)	4605 (24.1%)	13548 (25.0%)	4360 (23.5%)	2139 (14.2%)
Olomoucký kraj	274 (15.7%)	563 (14.0%)	2851 (14.0%)	3174 (15.8%)	1945 (26.9%)	1702 (31.8%)	5504 (29.7%)	2008 (25.5%)	967 (20.9%)
Zlínský kraj	363 (15.4%)	796 (13.4%)	2935 (20.0%)	2737 (24.4%)	1605 (42.1%)	2145 (30.3%)	6411 (28.6%)	2412 (26.0%)	1167 (18.6%)
Moravskoslezský kraj	470 (10.4%)	1147 (11.1%)	5372 (14.0%)	4430 (19.0%)	2102 (35.6%)	3280 (27.1%)	10012 (23.5%)	4109 (19.9%)	2014 (14.1%)
ČR	7815 (11.1%)	19981 (11.7%)	71250 (17.6%)	53664 (23.3%)	28631 (37.3%)	39584 (27.9%)	124399 (25.7%)	40979 (24.5%)	18884 (17.3%)

**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	367 (21.3%)	252 (26.2%)	443 (35.2%)	478 (38.1%)	578 (41.3%)	2823 (32.8%)	6516 (41.8%)	2197 (38.8%)	1522 (26.5%)
Středočeský kraj	369 (21.7%)	309 (30.7%)	468 (37.2%)	418 (36.4%)	659 (37.9%)	2157 (40.8%)	6066 (39.3%)	2161 (39.2%)	1128 (23.7%)
Jihočeský kraj	145 (24.1%)	133 (25.6%)	199 (28.6%)	199 (33.2%)	286 (36.0%)	969 (39.8%)	2157 (40.8%)	974 (33.3%)	826 (16.0%)
Plzeňský kraj	144 (11.8%)	150 (27.3%)	233 (34.8%)	241 (28.6%)	399 (33.6%)	1187 (34.0%)	2865 (37.0%)	1284 (32.7%)	1071 (12.3%)
Karlovarský kraj	54 (24.1%)	61 (21.3%)	259 (19.3%)	178 (26.4%)	115 (38.3%)	334 (46.7%)	908 (42.0%)	380 (39.5%)	261 (16.5%)
Ústecký kraj	157 (20.4%)	123 (22.0%)	229 (34.9%)	184 (42.4%)	288 (36.5%)	1019 (40.3%)	2461 (40.0%)	1011 (34.4%)	720 (26.1%)
Liberecký kraj	89 (23.6%)	89 (36.0%)	158 (40.5%)	147 (39.5%)	196 (38.8%)	805 (39.8%)	2012 (38.3%)	801 (31.0%)	581 (17.9%)
Královéhradecký kraj	135 (17.8%)	94 (20.2%)	209 (30.1%)	134 (50.0%)	202 (27.7%)	926 (35.5%)	2127 (39.8%)	865 (33.6%)	762 (16.7%)
Pardubický kraj	109 (23.9%)	105 (18.1%)	144 (31.3%)	132 (35.6%)	197 (27.4%)	913 (32.1%)	2285 (37.4%)	924 (32.4%)	815 (15.7%)
Kraj Vysočina	101 (16.8%)	75 (14.7%)	128 (26.6%)	119 (38.7%)	157 (34.4%)	694 (33.1%)	1527 (33.5%)	732 (25.3%)	781 (9.2%)
Jihomoravský kraj	318 (19.8%)	306 (23.9%)	883 (27.4%)	853 (26.8%)	686 (35.3%)	2577 (27.9%)	6710 (31.7%)	2358 (28.7%)	1708 (14.1%)
Olomoucký kraj	130 (20.8%)	116 (14.7%)	283 (27.2%)	204 (41.7%)	246 (40.2%)	902 (38.1%)	2327 (42.4%)	1038 (34.0%)	736 (20.4%)
Zlínský kraj	135 (25.9%)	76 (27.6%)	107 (43.9%)	86 (33.7%)	168 (35.1%)	855 (36.8%)	2053 (44.2%)	933 (34.6%)	812 (19.3%)
Moravskoslezský kraj	145 (14.5%)	130 (20.8%)	193 (30.1%)	195 (30.3%)	307 (28.7%)	1325 (36.8%)	3254 (38.0%)	1589 (30.3%)	1467 (14.2%)
ČR	2399 (20.4%)	2022 (24.5%)	3942 (31.2%)	3575 (34.0%)	4503 (35.6%)	17665 (35.1%)	43422 (38.4%)	17294 (33.5%)	13196 (17.8%)

**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	1624 (4.9%)	5560 (8.3%)	15342 (17.7%)	8882 (23.1%)	4281 (38.0%)	4852 (17.2%)	17508 (18.4%)	4346 (20.4%)	1108 (16.9%)
Středočeský kraj	1004 (6.0%)	3876 (10.1%)	15093 (16.3%)	9513 (24.4%)	4338 (38.0%)	3035 (25.4%)	14005 (19.8%)	3543 (20.7%)	773 (17.9%)
Jihočeský kraj	171 (9.9%)	587 (13.8%)	2944 (17.4%)	2551 (18.6%)	1186 (37.8%)	932 (24.0%)	3345 (18.3%)	1057 (17.3%)	252 (14.7%)
Plzeňský kraj	189 (9.0%)	585 (10.9%)	2647 (13.1%)	2301 (20.9%)	965 (34.5%)	914 (23.0%)	3025 (18.0%)	823 (17.1%)	175 (19.4%)
Karlovarský kraj	73 (12.3%)	285 (8.8%)	1699 (14.8%)	1298 (26.6%)	524 (41.4%)	413 (26.9%)	1664 (19.2%)	565 (18.2%)	141 (11.3%)
Ústecký kraj	507 (7.3%)	1204 (13.6%)	5414 (17.1%)	4118 (26.7%)	1917 (39.1%)	1739 (24.5%)	6696 (19.0%)	1957 (19.5%)	504 (18.5%)
Liberecký kraj	178 (9.0%)	568 (13.6%)	1778 (21.9%)	1658 (22.1%)	848 (42.7%)	767 (28.7%)	3081 (19.1%)	865 (15.7%)	276 (12.7%)
Královéhradecký kraj	248 (7.3%)	786 (10.6%)	2611 (17.7%)	2441 (26.0%)	1313 (39.4%)	1030 (25.5%)	3828 (20.5%)	1275 (18.5%)	395 (12.7%)
Pardubický kraj	261 (5.7%)	772 (11.4%)	3140 (18.4%)	2503 (24.2%)	1208 (38.8%)	1133 (25.2%)	3887 (20.3%)	1187 (15.4%)	300 (12.3%)
Kraj Vysočina	95 (11.6%)	310 (10.0%)	1440 (16.8%)	1206 (20.4%)	746 (32.6%)	888 (18.7%)	2643 (16.3%)	1044 (12.5%)	196 (15.3%)
Jihomoravský kraj	368 (8.7%)	1239 (10.8%)	4611 (18.6%)	3749 (21.3%)	1856 (40.1%)	2028 (19.1%)	6838 (18.4%)	2002 (17.4%)	431 (14.6%)
Olomoucký kraj	144 (11.1%)	447 (13.9%)	2568 (12.5%)	2970 (14.0%)	1699 (25.0%)	800 (24.6%)	3177 (20.4%)	970 (16.4%)	231 (22.5%)
Zlínský kraj	228 (9.2%)	720 (11.9%)	2828 (19.1%)	2651 (24.1%)	1437 (42.9%)	1290 (25.9%)	4358 (21.2%)	1479 (20.6%)	355 (16.9%)
Moravskoslezský kraj	325 (8.6%)	1017 (9.8%)	5179 (13.4%)	4235 (18.5%)	1795 (36.8%)	1955 (20.5%)	6758 (16.5%)	2520 (13.3%)	547 (13.5%)
ČR	5416 (7.0%)	17959 (10.3%)	67308 (16.8%)	50089 (22.5%)	24128 (37.6%)	21919 (22.0%)	80977 (18.9%)	23685 (18.0%)	5688 (15.9%)

**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 - 4114 (2701.5)	Praha-západ - 6005 (3943.3)	Teplíce - 2.88	Jeseník - 39.3 %	Praha-západ - 2701.5; R:1.81
Praha-východ - 4988 (2640.0)	Praha-východ - 7086 (3750.4)	Rakovník - 2.71	Plzeň-jih - 36.6 %	Praha-východ - 2640.0; R:1.96
Praha - 31557 (2363.7)	Praha - 46789 (3504.6)	Žďár nad Sázavou - 2.59	Kutná Hora - 36.6 %	Praha - 2363.7; R:1.72
Beroun - 1751 (1816.3)	Beroun - 2513 (2606.8)	Plzeň-město - 2.58	Cheb - 36.4 %	Beroun - 1816.3; R:1.98
Mělník - 1960 (1782.0)	Ústí nad Labem - 2937 (2475.3)	Klatovy - 2.56	Tachov - 36.3 %	Mělník - 1782.0; R:2.34
Nymburk - 1681 (1655.5)	Vsetín - 3485 (2456.0)	Rokycany - 2.55	Česká Lípa - 35.4 %	Nymburk - 1655.5; R:2.38
Ústí nad Labem - 1958 (1650.2)	Mělník - 2677 (2433.9)	Jihlava - 2.53	Vsetín - 34.0 %	Ústí nad Labem - 1650.2; R:1.79
Chomutov - 1987 (1594.7)	Mladá Boleslav - 3016 (2301.6)	Chrudim - 2.52	Karlovy Vary - 31.0 %	Chomutov - 1594.7; R:2.29
Litoměřice - 1893 (1588.4)	Nymburk - 2334 (2298.6)	Vyškov - 2.51	Vyškov - 30.7 %	Litoměřice - 1588.4; R:1.99
Kolín - 1648 (1585.7)	Strakonice - 1619 (2295.4)	České Budějovice - 2.48	Svitavy - 30.4 %	Kolín - 1585.7; R:2.30
Mladá Boleslav - 2073 (1581.9)	Litoměřice - 2718 (2280.6)	Třebíč - 2.44	Semily - 30.0 %	Mladá Boleslav - 1581.9; R:2.02
Strakonice - 1103 (1563.8)	Chomutov - 2714 (2178.2)	Rychnov nad Kněžnou - 2.40	Trutnov - 29.7 %	Strakonice - 1563.8; R:1.92
Vsetín - 2203 (1552.5)	Kolín - 2241 (2156.2)	Nymburk - 2.38	Rokycany - 29.7 %	Vsetín - 1552.5; R:1.52
Příbram - 1764 (1530.8)	Benešov - 2113 (2118.5)	Svitavy - 2.37	Šumperk - 29.5 %	Příbram - 1530.8; R:2.20
Benešov - 1490 (1493.9)	Příbram - 2438 (2115.7)	Opava - 2.36	Klatovy - 29.5 %	Benešov - 1493.9; R:2.02
Kladno - 2454 (1470.8)	Šumperk - 2514 (2095.6)	Cheb - 2.34	Beroun - 29.3 %	Kladno - 1470.8; R:2.08
Semily - 1060 (1462.5)	Brno-město - 8005 (2093.3)	Mělník - 2.34	Domažlice - 28.9 %	Semily - 1462.5; R:2.27
Cheb - 1321 (1444.8)	Kladno - 3429 (2055.2)	Prachatice - 2.33	Mladá Boleslav - 28.9 %	Cheb - 1444.8; R:2.34
Brno-město - 5514 (1441.9)	Písek - 1452 (2028.3)	Havlíčkův Brod - 2.31	Nový Jičín - 28.9 %	Brno-město - 1441.9; R:1.99
Písek - 1031 (1440.2)	Semily - 1467 (2024.0)	Kolín - 2.30	Litoměřice - 28.7 %	Písek - 1440.2; R:2.25
Pardubice - 2481 (1408.6)	Hradec Králové - 3318 (2017.8)	Chomutov - 2.29	Plzeň-sever - 28.7 %	Pardubice - 1408.6; R:2.25
Šumperk - 1689 (1407.9)	Pardubice - 3453 (1960.4)	Kutná Hora - 2.29	Děčín - 28.5 %	Šumperk - 1407.9; R:1.89
Hradec Králové - 2298 (1397.5)	Cheb - 1778 (1944.6)	Most - 2.28	Přerov - 28.2 %	Hradec Králové - 1397.5; R:1.91
Zlín - 2535 (1321.9)	Zlín - 3685 (1921.6)	Louny - 2.28	Kolín - 28.1 %	Zlín - 1321.9; R:1.95
Plzeň-město - 2547 (1307.2)	Trutnov - 2079 (1770.7)	Semily - 2.27	Hodonín - 28.0 %	Plzeň-město - 1307.2; R:2.58
Teplíce - 1666 (1293.2)	Plzeň-město - 3403 (1746.6)	Plzeň-sever - 2.26	Sokolov - 28.0 %	Teplíce - 1293.2; R:2.88
Rychnov nad Kněžnou - 1022 (1288.2)	Jablonec nad Nisou - 1589 (1736.0)	Pardubice - 2.25	Ústí nad Orlicí - 27.5 %	Rychnov nad Kněžnou - 1288.2; R:2.40
Klatovy - 1086 (1259.1)	Rychnov nad Kněžnou - 1377 (1735.7)	Písek - 2.25	Blansko - 27.4 %	Klatovy - 1259.1; R:2.56
Ústí nad Orlicí - 1720 (1246.3)	Ústí nad Orlicí - 2391 (1732.5)	Tábor - 2.24	Jičín - 27.0 %	Ústí nad Orlicí - 1246.3; R:2.22
Trutnov - 1452 (1236.6)	Česká Lípa - 1781 (1729.2)	Ostrava-město - 2.23	Louny - 26.5 %	Trutnov - 1236.6; R:1.92

**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
26,597 z toho věk 65+: 1,130 (4.2 %) z toho věk 75+: 336 (1.3 %)	140 z toho věk 65+: 73 (52.1 %) z toho věk 75+: 43 (30.7 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	142,665 z toho PCR: 117,059 (82.1 %) z toho Ag: 25,606 (17.9 %)	219,437 z toho hospitalizovaní: 1,566 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 261 (0.1 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,783 z toho věk 65+: 227 (4.7 %) z toho věk 75+: 66 (1.4 %)	21 z toho věk 65+: 10 (47.6 %) z toho věk 75+: 6 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	27,790 z toho PCR: 24,761 (89.1 %) z toho Ag: 3,029 (10.9 %)	49,076 z toho hospitalizovaní: 164 (0.3 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.1 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,504 z toho věk 65+: 160 (3.6 %) z toho věk 75+: 46 (1.0 %)	14 z toho věk 65+: 10 (71.4 %) z toho věk 75+: 8 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	21,453 z toho PCR: 18,869 (88.0 %) z toho Ag: 2,584 (12.0 %)	37,244 z toho hospitalizovaní: 134 (0.4 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,495 z toho věk 65+: 54 (3.6 %) z toho věk 75+: 8 (0.5 %)	15 z toho věk 65+: 6 (40.0 %) z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,008 z toho PCR: 7,336 (81.4 %) z toho Ag: 1,672 (18.6 %)	10,267 z toho hospitalizovaní: 97 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.2 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,286 z toho věk 65+: 51 (4.0 %) z toho věk 75+: 18 (1.4 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,126 z toho PCR: 4,972 (81.2 %) z toho Ag: 1,154 (18.8 %)	9,876 z toho hospitalizovaní: 74 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.2 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
658 z toho věk 65+: 37 (5.6 %) z toho věk 75+: 11 (1.7 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,699 z toho PCR: 2,126 (78.8 %) z toho Ag: 573 (21.2 %)	4,848 z toho hospitalizovaní: 48 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.0 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,104 z toho věk 65+: 97 (4.6 %) z toho věk 75+: 25 (1.2 %)	7 z toho věk 65+: 2 (28.6 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,145 z toho PCR: 8,613 (84.9 %) z toho Ag: 1,532 (15.1 %)	16,745 z toho hospitalizovaní: 149 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.2 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,092 z toho věk 65+: 40 (3.7 %) z toho věk 75+: 16 (1.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,374 z toho PCR: 4,227 (78.7 %) z toho Ag: 1,147 (21.3 %)	8,265 z toho hospitalizovaní: 82 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,206 z toho věk 65+: 53 (4.4 %) z toho věk 75+: 18 (1.5 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,838 z toho PCR: 4,947 (84.7 %) z toho Ag: 891 (15.3 %)	10,107 z toho hospitalizovaní: 95 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,341 z toho věk 65+: 55 (4.1 %) z toho věk 75+: 22 (1.6 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,145 z toho PCR: 5,843 (81.8 %) z toho Ag: 1,302 (18.2 %)	9,383 z toho hospitalizovaní: 68 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
944 z toho věk 65+: 35 (3.7 %) z toho věk 75+: 12 (1.3 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,149 z toho PCR: 3,825 (74.3 %) z toho Ag: 1,324 (25.7 %)	6,419 z toho hospitalizovaní: 59 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.1 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,364 z toho věk 65+: 101 (4.3 %) z toho věk 75+: 35 (1.5 %)	22 z toho věk 65+: 5 (22.7 %) z toho věk 75+: 3 (13.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	13,886 z toho PCR: 10,678 (76.9 %) z toho Ag: 3,208 (23.1 %)	20,219 z toho hospitalizovaní: 219 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.2 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,257 z toho věk 65+: 57 (4.5 %) z toho věk 75+: 10 (0.8 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,159 z toho PCR: 5,646 (78.9 %) z toho Ag: 1,513 (21.1 %)	9,935 z toho hospitalizovaní: 88 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,518 z toho věk 65+: 72 (4.7 %) z toho věk 75+: 26 (1.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,090 z toho PCR: 5,907 (83.3 %) z toho Ag: 1,183 (16.7 %)	11,631 z toho hospitalizovaní: 99 (0.9 %) 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
2,015 z toho věk 65+: 90 (4.5 %) z toho věk 75+: 22 (1.1 %)	20 z toho věk 65+: 11 (55.0 %) z toho věk 75+: 3 (15.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	11,598 z toho PCR: 8,817 (76.0 %) z toho Ag: 2,781 (24.0 %)	15,368 z toho hospitalizovaní: 190 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.1 %)