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

#### Denní aktualizace ze dne 21. 01. 2022 na den 22. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 01. 2022 00:28)

Systém hodnotí denní změny v počtu a charakteristikách nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19. Přiřazení územní (kraj-okres-obec) příslušnosti případu probíhá kombinací následujících zdrojů dat v pořadí dle priority: (1) potvrzené místo pobytu – (2) bydliště dle ROB – (3) místo uvedené na žádance či hlášení z laboratoře – (4) místo hospitalizace (jde-li o přímé hlášení z nemocnice). Denní změny jsou aktualizovány vždy z exportu dat k půlnoci a jsou tak plněny zejména z hlášení laboratoří, ve kterých se ve zvýšené míře mohou objevovat neúplné záznamy. Dlouhodobější analýzy trendů již vychází dominantně ze záznamů validovaných krajskými hygienickými stanicemi, které umožňují detailní charakterizaci pozitivních případů.

#### CELKOVÉ SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

#### Celkový počet nově pozitivních osob: 18,334

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,291

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 9,043 (97.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.80 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.70

\*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 (3821), Brno-město (682), Praha-východ (657), Praha-západ (507), Zlín (474), Ostrava-město (398), Plzeň-město (360), Vsetín (331), Kladno (328), Brno-venkov (321), Hradec Králové (314), Chomutov (313), Mělník (305), Karlovy Vary (283), Šumperk (282).

	SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH							
Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze <mark>7denních</mark> časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *		
Hlavní město Praha	3821 (286.2)	2463.1	1.53	3714.4	6010.9 / 6982.4	37.7 % / 19.4 %		
Středočeský kraj	3224 (230.6)	1934.2	1.81	2745.8	5069.3 / 4337.2	38.1 % / 21.2 %		
Ústecký kraj	1479 (181.0)	1480.2	1.91	2083.6	3891.2 / 2907.3	37.3 % / 21.8 %		
Zlínský kraj	1151 (198.4)	1381.4	1.81	2071.0	3703.0 / 1881.5	37.1 % / 23.7 %		
Královéhradecký kraj	943 (171.2)	1324.8	1.83	1888.3	3705.5 / 2631.2	34.1 % / 21.9 %		
Pardubický kraj	709 (135.6)	1291.0	2.11	1785.0	3918.5 / 2407.5	32.4 % / 22.3 %		
Karlovarský kraj	621 (211.7)	1272.4	2.00	1798.8	3325.5 / 3064.7	36.6 % / 21.5 %		
Liberecký kraj	471 (106.4)	1257.7	1.88	1792.4	3398.8 / 2481.5	35.5 % / 22.8 %		
Plzeňský kraj	1037 (175.5)	1252.2	2.09	1721.0	3465.4 / 3692.6	32.0 % / 19.6 %		
Jihomoravský kraj	1536 (128.5)	1160.6	1.77	1689.3	3429.2 / 3008.3	28.9 % / 20.5 %		
Jihočeský kraj	628 (97.6)	1116.3	1.97	1590.4	3056.8 / 2863.0	35.1 % / 19.7 %		
Olomoucký kraj	874 (138.6)	1099.9	1.81	1600.7	3141.2 / 3287.9	36.9 % / 18.2 %		
Moravskoslezský kraj	1315 (110.2)	892.2	1.94	1264.9	2869.0 / 2583.8	31.9 % / 17.8 %		
Kraj Vysočina	501 (98.5)	872.7	2.15	1223.9	2619.8 / 2679.6	27.9 % / 18.5 %		
ČR	18334 (171.3)	1438.0	1.80	2074.6	3919.2 / 3634.9	34.2 % / 20.5 %		

<sup>\*</sup>Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)								
Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	841.0 (143%)	1978.6 (87%)	4446.2 (102%)	6446.8 (124%)	6928.8 (72%)	3099.1 (69%)	2747.3 (99%)	1606.1 (109%)	543.2 (135%)
Středočeský kraj	644.7 (173%)	1470.4 (130%)	3458.0 (164%)	4898.5 (140%)	5365.6 (103%)	2320.1 (132%)	2183.8 (148%)	1161.5 (129%)	330.2 (118%)
Jihočeský kraj	315.1 (133%)	730.2 (89%)	1794.2 (117%)	2666.9 (147%)	3553.1 (126%)	1546.9 (136%)	1312.8 (146%)	700.5 (131%)	231.3 (144%)
Plzeňský kraj	330.7 (140%)	825.9 (84%)	1824.4 (124%)	3212.3 (213%)	3582.6 (198%)	1814.8 (177%)	1492.0 (177%)	833.5 (150%)	228.6 (117%)
Karlovarský kraj	403.8 (267%)	808.7 (168%)	2372.2 (98%)	4212.0 (174%)	3490.9 (87%)	1549.9 (155%)	1383.6 (161%)	781.9 (136%)	273.1 (177%)
Ústecký kraj	532.0 (133%)	1121.0 (114%)	2659.3 (160%)	4277.1 (183%)	4005.8 (116%)	1749.0 (127%)	1646.1 (155%)	877.1 (136%)	322.8 (121%)
Liberecký kraj	309.7 (153%)	884.3 (94%)	2110.3 (116%)	3012.1 (160%)	3515.0 (120%)	1771.4 (161%)	1524.9 (160%)	709.6 (98%)	226.8 (56%)
Královéhradecký kraj	371.3 (77%)	776.8 (81%)	2142.3 (99%)	4109.5 (139%)	3877.5 (126%)	1725.1 (131%)	1590.4 (167%)	800.1 (133%)	232.7 (88%)
Pardubický kraj	389.8 (196%)	860.1 (72%)	2209.0 (108%)	3522.7 (196%)	3548.3 (249%)	1667.7 (150%)	1567.7 (196%)	742.5 (118%)	237.8 (79%)
Kraj Vysočina	297.0 (129%)	443.9 (79%)	1244.5 (114%)	2012.4 (185%)	2613.3 (186%)	1321.2 (169%)	1086.2 (161%)	538.7 (134%)	153.2 (39%)
Jihomoravský kraj	318.4 (115%)	711.7 (84%)	1964.5 (107%)	2996.6 (172%)	3308.5 (104%)	1563.1 (118%)	1406.9 (125%)	722.2 (113%)	203.4 (84%)
Olomoucký kraj	271.5 (165%)	558.1 (49%)	1543.5 (125%)	2982.0 (118%)	3570.3 (68%)	1371.1 (134%)	1346.3 (148%)	716.9 (118%)	226.8 (87%)
Zlínský kraj	436.6 (97%)	869.6 (41%)	2136.3 (61%)	3531.4 (156%)	4233.5 (107%)	1770.9 (99%)	1690.5 (107%)	917.9 (100%)	274.2 (75%)

| 1339.1 (183%) | 2168.8 (202%) | 2367.6 (138%) | 1186.3 (124%) | 1113.3 (152%) | 593.1 (117%) | 197.8 (57%)

| 449.4 (143%) | 1007.6 (91%) | 2453.2 (122%) | 3754.1 (154%) | 4043.0 (109%) | 1840.6 (117%) | 1704.5 (135%) | 886.4 (120%) | 279.5 (101%)

Moravskoslezský kraj

ČR

492.6 (64%)

7den	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	1976 (9.2%)	5935 (9.5%)	16122 (18.5%)	9579 (24.9%)	5001 (37.9%)	7733 (23.2%)	24585 (25.1%)	6577 (27.2%)	2720 (23.5%)
Středočeský kraj	1402 (11.3%)	4292 (11.9%)	15887 (18.2%)	10220 (25.3%)	5252 (37.5%)	5325 (32.1%)	20714 (26.5%)	5845 (28.2%)	1926 (22.8%)
Jihočeský kraj	321 (15.3%)	732 (14.8%)	3327 (17.4%)	2844 (20.1%)	1562 (36.9%)	1960 (31.7%)	5756 (27.4%)	2069 (26.0%)	1097 (17.3%)
Plzeňský kraj	357 (10.4%)	769 (13.9%)	3178 (15.8%)	2609 (23.5%)	1467 (34.6%)	2253 (29.7%)	6351 (28.2%)	2216 (26.9%)	1278 (14.4%)
Karlovarský kraj	144 (16.7%)	391 (13.3%)	2022 (16.5%)	1520 (27.4%)	712 (38.6%)	808 (35.6%)	2745 (27.9%)	1008 (28.4%)	402 (16.4%)
Ústecký kraj	671 (11.0%)	1391 (15.2%)	5939 (18.5%)	4488 (27.4%)	2382 (38.0%)	2868 (30.5%)	9687 (25.5%)	3104 (25.0%)	1259 (23.0%)
Liberecký kraj	267 (12.7%)	644 (16.1%)	1908 (25.1%)	1793 (24.5%)	1053 (43.1%)	1577 (35.9%)	5211 (27.5%)	1712 (23.4%)	874 (16.7%)
Královéhradecký kraj	396 (11.1%)	891 (11.1%)	3047 (18.6%)	2760 (27.1%)	1631 (36.8%)	2050 (30.4%)	6221 (27.8%)	2218 (25.5%)	1187 (15.2%)
Pardubický kraj	389 (11.6%)	899 (13.0%)	3295 (19.9%)	2511 (27.4%)	1492 (39.2%)	2122 (28.9%)	6488 (27.3%)	2174 (23.2%)	1113 (15.4%)
Kraj Vysočina	217 (18.0%)	393 (11.7%)	1586 (17.8%)	1417 (22.1%)	932 (34.5%)	1614 (26.2%)	4353 (23.3%)	1825 (18.7%)	992 (10.6%)
Jihomoravský kraj	711 (14.3%)	1614 (13.6%)	5639 (20.7%)	4734 (23.2%)	2676 (39.1%)	4759 (24.9%)	14161 (25.4%)	4527 (24.1%)	2159 (14.6%)
Olomoucký kraj	279 (14.7%)	609 (14.1%)	3048 (14.4%)	3195 (16.6%)	2022 (27.0%)	1808 (32.9%)	5776 (30.2%)	2085 (27.5%)	981 (21.4%)
Zlínský kraj	374 (15.5%)	816 (14.1%)	3169 (20.2%)	2824 (26.6%)	1717 (41.8%)	2209 (31.1%)	6679 (28.9%)	2508 (27.0%)	1180 (20.0%)
Moravskoslezský kraj	483 (10.4%)	1198 (11.7%)	5573 (14.3%)	4562 (20.2%)	2170 (37.2%)	3435 (27.7%)	10490 (24.1%)	4251 (20.8%)	2056 (14.4%)
ČR	7989 (11.7%)	20580 (12.0%)	73757 (18.2%)	55076 (24.1%)	30108 (37.2%)	40845 (28.4%)	129536 (26.3%)	42219 (25.3%)	19235 (18.0%)

# 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	362 (21.5%)	244 (28.3%)	456 (34.9%)	452 (40.5%)	580 (40.5%)	2867 (33.4%)	6634 (42.2%)	2238 (40.3%)	1615 (26.9%)
Středočeský kraj	370 (22.4%)	317 (29.7%)	483 (39.5%)	429 (35.9%)	681 (36.4%)	2218 (41.3%)	6296 (40.1%)	2190 (40.2%)	1133 (25.1%)
Jihočeský kraj	147 (21.8%)	134 (21.6%)	215 (32.6%)	202 (36.1%)	297 (36.7%)	998 (39.5%)	2264 (41.2%)	988 (34.9%)	834 (17.9%)
Plzeňský kraj	153 (12.4%)	155 (24.5%)	262 (34.7%)	253 (30.0%)	423 (32.9%)	1269 (35.4%)	3060 (38.0%)	1326 (33.0%)	1092 (13.7%)
Karlovarský kraj	61 (26.2%)	64 (21.9%)	268 (20.9%)	175 (29.7%)	126 (37.3%)	371 (45.8%)	986 (43.0%)	412 (42.0%)	260 (16.9%)
Ústecký kraj	155 (21.9%)	123 (28.5%)	235 (36.6%)	181 (42.5%)	291 (35.7%)	1062 (40.8%)	2537 (41.3%)	1040 (35.8%)	750 (25.5%)
Liberecký kraj	89 (23.6%)	96 (28.1%)	173 (45.7%)	152 (37.5%)	202 (38.1%)	805 (40.1%)	2020 (39.9%)	822 (31.4%)	582 (18.2%)
Královéhradecký kraj	136 (17.6%)	97 (16.5%)	221 (30.8%)	140 (50.0%)	215 (31.2%)	980 (35.6%)	2224 (40.6%)	910 (35.2%)	779 (16.6%)
Pardubický kraj	125 (22.4%)	113 (22.1%)	157 (31.8%)	136 (36.0%)	202 (29.7%)	941 (33.5%)	2385 (38.4%)	935 (32.8%)	820 (15.9%)
Kraj Vysočina	103 (20.4%)	77 (14.3%)	130 (29.2%)	126 (39.7%)	166 (34.9%)	711 (34.9%)	1590 (34.5%)	763 (25.3%)	786 (9.4%)
Jihomoravský kraj	339 (20.1%)	309 (23.9%)	874 (28.1%)	823 (29.8%)	680 (36.9%)	2653 (28.4%)	6972 (32.4%)	2439 (29.5%)	1726 (14.4%)
Olomoucký kraj	126 (16.7%)	115 (18.3%)	301 (28.2%)	217 (43.3%)	272 (42.3%)	961 (38.2%)	2421 (43.4%)	1075 (36.1%)	748 (21.1%)
Zlínský kraj	141 (27.0%)	80 (26.3%)	106 (41.5%)	91 (37.4%)	173 (35.8%)	888 (37.4%)	2158 (44.6%)	985 (35.8%)	819 (20.8%)
Moravskoslezský kraj	152 (17.1%)	135 (20.7%)	214 (27.6%)	219 (27.9%)	333 (31.5%)	1442 (36.6%)	3478 (39.3%)	1660 (31.0%)	1510 (14.8%)
ČR	2460 (20.7%)	2062 (24.3%)	4098 (32.3%)	3605 (35.4%)	4664 (36.0%)	18342 (35.6%)	45178 (39.2%)	17830 (34.6%)	13460 (18.5%)

## 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	1614 (6.4%)	5691 (8.7%)	15666 (18.0%)	9127 (24.1%)	4421 (37.5%)	4866 (17.2%)	17951 (18.8%)	4339 (20.4%)	1105 (18.5%)
Středočeský kraj	1032 (7.4%)	3975 (10.5%)	15404 (17.5%)	9791 (24.9%)	4571 (37.7%)	3107 (25.5%)	14418 (20.6%)	3655 (21.0%)	793 (19.7%)
Jihočeský kraj	174 (9.8%)	598 (13.2%)	3112 (16.4%)	2642 (18.9%)	1265 (37.0%)	962 (23.7%)	3492 (18.5%)	1081 (17.8%)	263 (15.6%)
Plzeňský kraj	204 (8.8%)	614 (11.2%)	2916 (14.1%)	2356 (22.8%)	1044 (35.2%)	984 (22.5%)	3291 (19.0%)	890 (18.0%)	186 (18.3%)
Karlovarský kraj	83 (9.6%)	327 (11.6%)	1754 (15.8%)	1345 (27.1%)	586 (38.9%)	437 (27.0%)	1759 (19.4%)	596 (19.0%)	142 (15.5%)
Ústecký kraj	516 (7.8%)	1268 (13.9%)	5704 (17.8%)	4307 (26.8%)	2091 (38.4%)	1806 (24.4%)	7150 (19.9%)	2064 (19.6%)	509 (19.4%)
Liberecký kraj	178 (7.3%)	548 (14.1%)	1735 (23.0%)	1641 (23.3%)	851 (44.3%)	772 (31.5%)	3191 (19.7%)	890 (16.0%)	292 (13.7%)
Královéhradecký kraj	260 (7.7%)	794 (10.5%)	2826 (17.6%)	2620 (25.9%)	1416 (37.6%)	1070 (25.6%)	3997 (20.7%)	1308 (18.7%)	408 (12.7%)
Pardubický kraj	264 (6.4%)	786 (11.7%)	3138 (19.3%)	2375 (26.9%)	1290 (40.7%)	1181 (25.3%)	4103 (20.8%)	1239 (15.9%)	293 (14.0%)
Kraj Vysočina	114 (15.8%)	316 (11.1%)	1456 (16.8%)	1291 (20.4%)	766 (34.5%)	903 (19.4%)	2763 (16.8%)	1062 (14.0%)	206 (15.0%)
Jihomoravský kraj	372 (9.1%)	1305 (11.2%)	4765 (19.3%)	3911 (21.8%)	1996 (39.9%)	2106 (20.5%)	7189 (18.7%)	2088 (17.8%)	433 (15.5%)
Olomoucký kraj	153 (13.1%)	494 (13.2%)	2747 (12.9%)	2978 (14.7%)	1750 (24.6%)	847 (26.8%)	3355 (20.8%)	1010 (18.3%)	233 (22.3%)
Zlínský kraj	233 (8.6%)	736 (12.8%)	3063 (19.4%)	2733 (26.2%)	1544 (42.5%)	1321 (26.9%)	4521 (21.5%)	1523 (21.2%)	361 (18.3%)
Moravskoslezský kraj	331 (7.3%)	1063 (10.5%)	5359 (13.7%)	4343 (19.8%)	1837 (38.2%)	1993 (21.3%)	7012 (16.6%)	2591 (14.3%)	546 (13.4%)
ČR	5529 (7.8%)	18518 (10.7%)	69659 (17.3%)	51471 (23.4%)	25444 (37.5%)	22503 (22.5%)	84358 (19.4%)	24389 (18.5%)	5775 (16.9%)

## INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Praha-západ - 4346 (2853.9)	Praha-západ - 6378 (4188.2)	Rakovník - 2.63	Domažlice - 44.5 %	Praha-západ - 2853.9; R:1.62
Praha-východ - 5355 (2834.2)	Praha-východ - 7644 (4045.8)	Jihlava - 2.52	Klatovy - 41.2 %	Praha-východ - 2834.2; R:1.66
Praha - 32885 (2463.1)	Praha - 49591 (3714.4)	Teplice - 2.48	Šumperk - 39.1 %	Praha - 2463.1; R:1.53
Mělník - 2131 (1937.5)	Beroun - 2639 (2737.5)	Žďár nad Sázavou - 2.38	Ústí nad Orlicí - 37.9 %	Mělník - 1937.5; R:1.96
Beroun - 1793 (1859.9)	Mělník - 2935 (2668.5)	Svitavy - 2.35	Jindřichův Hradec - 37.6 %	Beroun - 1859.9; R:1.88
Chomutov - 2169 (1740.8)	Vsetín - 3724 (2624.5)	České Budějovice - 2.31	Havlíčkův Brod - 35.9 %	Chomutov - 1740.8; R:1.95
Kolín - 1773 (1705.9)	Ústí nad Labem - 3065 (2583.2)	Třebíč - 2.30	Vsetín - 35.5 %	Kolín - 1705.9; R:2.04
Nymburk - 1729 (1702.8)	Mladá Boleslav - 3167 (2416.8)	Chrudim - 2.26	Liberec - 35.4 %	Nymburk - 1702.8; R:1.76
Ústí nad Labem - 2020 (1702.5)	Litoměřice - 2873 (2410.7)	Rokycany - 2.18	Nový Jičín - 35.0 %	Ústí nad Labem - 1702.5; R:1.55
Mladá Boleslav - 2182 (1665.1)	Chomutov - 2971 (2384.4)	Plzeň-město - 2.18	Most - 34.9 %	Mladá Boleslav - 1665.1; R:1.74
Benešov - 1640 (1644.2)	Nymburk - 2415 (2378.4)	Opava - 2.18	Hodonín - 34.7 %	Benešov - 1644.2; R:1.94
Příbram - 1875 (1627.1)	Strakonice - 1672 (2370.6)	Havlíčkův Brod - 2.16	Uherské Hradiště - 34.3 %	Příbram - 1627.1; R:1.99
Vsetín - 2293 (1616.0)	Kolín - 2445 (2352.5)	Tábor - 2.15	Přerov - 33.7 %	Vsetín - 1616.0; R:1.52
Litoměřice - 1908 (1601.0)	Šumperk - 2767 (2306.5)	Zlín - 2.14	Česká Lípa - 33.5 %	Litoměřice - 1601.0; R:1.76
Šumperk - 1909 (1591.3)	Benešov - 2281 (2286.9)	Vyškov - 2.12	Louny - 33.1 %	Šumperk - 1591.3; R:1.84
Strakonice - 1111 (1575.2)	Příbram - 2628 (2280.5)	Semily - 2.10	Děčín - 31.9 %	Strakonice - 1575.2; R:1.47
Semily - 1134 (1564.6)	Brno-město - 8529 (2230.4)	Jindřichův Hradec - 2.10	Cheb - 31.9 %	Semily - 1564.6; R:2.10
Kladno - 2610 (1564.3)	Kladno - 3700 (2217.6)	Klatovy - 2.08	Teplice - 31.8 %	Kladno - 1564.3; R:1.94
Cheb - 1423 (1556.3)	Semily - 1578 (2177.2)	Sokolov - 2.06	Semily - 31.7 %	Cheb - 1556.3; R:2.05
Brno-město - 5879 (1537.4)	Hradec Králové - 3553 (2160.7)	Ostrava-město - 2.06	Plzeň-jih - 31.1 %	Brno-město - 1537.4; R:1.73
Pardubice - 2630 (1493.2)	Cheb - 1950 (2132.7)	Cheb - 2.05	Rychnov nad Kněžnou - 31.0 %	Pardubice - 1493.2; R:2.05
Hradec Králové - 2448 (1488.7)	Zlín - 4058 (2116.1)	Rychnov nad Kněžnou - 2.05	Kroměříž - 30.0 %	Hradec Králové - 1488.7; R:1.72
Zlín - 2825 (1473.1)	Pardubice - 3640 (2066.6)	Český Krumlov - 2.05	Třebíč - 30.0 %	Zlín - 1473.1; R:2.14
Písek - 1025 (1431.8)	Písek - 1473 (2057.6)	Pardubice - 2.05	Prostějov - 29.2 %	Písek - 1431.8; R:1.82
Plzeň-město - 2773 (1423.2)	Trutnov - 2262 (1926.5)	Znojmo - 2.04	Karlovy Vary - 29.0 %	Plzeň-město - 1423.2; R:2.18
Rychnov nad Kněžnou - 1127	Plzeň-jih - 1351 (1926.4)	Louny - 2.04	Pardubice - 29.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 1420.6;
(1420.6)	Plzeň-město - 3720 (1909.3)	Kolín - 2.04	Chrudim - 28.7 %	R:2.05
Most - 1527 (1376.5)	Karlovy Vary - 2168 (1895.5)	Kutná Hora - 2.03	Tachov - 28.6 %	Most - 1376.5; R:2.03
Teplice - 1770 (1373.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1503	Plzeň-sever - 2.03	Plzeň-sever - 28.4 %	Teplice - 1373.9; R:2.48
Plzeň-jih - 963 (1373.1)	(1894.5)	Plzeň-jih - 2.03	Pelhřimov - 28.1 %	Plzeň-jih - 1373.1; R:2.03
Klatovy - 1175 (1362.3)	Ústí nad Orlicí - 2614 (1894.1)			Klatovy - 1362.3; R:2.08

## <u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

## Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18,334	91	7	81,487	219,966
z toho věk 65+: 649 (3.5 %)	z toho věk 65+: 54 (59.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 75,047 (92.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1,486 (0.7 %)
z toho věk 75+: 198 (1.1 %)	z toho věk 75+: 33 (36.3 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 6,440 (7.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 262 (0.1 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,821	24	2	17,653	48,921
z toho věk 65+: 185 (4.8 %)	z toho věk 65+: 11 (45.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 16,455 (93.2 %)	z toho hospitalizovaní: 166 (0.3 %)
z toho věk 75+: 67 (1.8 %)	z toho věk 75+: 7 (29.2 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,198 (6.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 38 (0.1 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,224	10	0	14,984	37,812
z toho věk 65+: 96 (3.0 %)	z toho věk 65+: 6 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 14,400 (96.1 %)	z toho hospitalizovaní: 126 (0.3 %)
z toho věk 75+: 24 (0.7 %)	z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 584 (3.9 %)	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
628	5	0	3,238	10,089
z toho věk 65+: 27 (4.3 %)	z toho věk 65+: 4 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,042 (93.9 %)	z toho hospitalizovaní: 92 (0.9 %)
z toho věk 75+: 10 (1.6 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 196 (6.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.2 %)

## Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,037	0	0	4,309	10,140
z toho věk 65+: 34 (3.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,899 (90.5 %)	z toho hospitalizovaní: 78 (0.8 %)
z toho věk 75+: 8 (0.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 410 (9.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.1 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
621	1	0	2,567	5,140
z toho věk 65+: 19 (3.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,379 (92.7 %)	z toho hospitalizovaní: 47 (0.9 %)
z toho věk 75+: 5 (0.8 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 188 (7.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.0 %)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,479	5	0	5,616	16,915
z toho věk 65+: 55 (3.7 %)	z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,290 (94.2 %)	z toho hospitalizovaní: 137 (0.8 %)
z toho věk 75+: 17 (1.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 326 (5.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 32 (0.2 %)

## <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
471	1	1	1,621	7,963
z toho věk 65+: 19 (4.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,510 (93.2 %)	z toho hospitalizovaní: 80 (1.0 %)
z toho věk 75+: 6 (1.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 111 (6.8 %)	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
943	4	0	4,425	10,255
z toho věk 65+: 32 (3.4 %)	z toho věk 65+: 4 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,182 (94.5 %)	z toho hospitalizovaní: 84 (0.8 %)
z toho věk 75+: 6 (0.6 %)	z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 243 (5.5 %)	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
709	4	1	2,676	9,362
z toho věk 65+: 15 (2.1 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,478 (92.6 %)	z toho hospitalizovaní: 63 (0.7 %)
z toho věk 75+: 4 (0.6 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 198 (7.4 %)	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
501	1	0	2,126	6,383
z toho věk 65+: 14 (2.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,941 (91.3 %)	z toho hospitalizovaní: 54 (0.8 %)
z toho věk 75+: 6 (1.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 185 (8.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.1 %)

## Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,536	9	2	7,591	20,004
z toho věk 65+: 41 (2.7 %)	z toho věk 65+: 4 (44.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,434 (84.8 %)	z toho hospitalizovaní: 196 (1.0 %)
z toho věk 75+: 16 (1.0 %)	z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,157 (15.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.2 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
874	5	1	3,300	9,886
z toho věk 65+: 28 (3.2 %)	z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,147 (95.4 %)	z toho hospitalizovaní: 83 (0.8 %)
z toho věk 75+: 5 (0.6 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 153 (4.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.1 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,151	8	0	4,082	11,793
z toho věk 65+: 37 (3.2 %)	z toho věk 65+: 7 (87.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,886 (95.2 %)	z toho hospitalizovaní: 98 (0.8 %)
z toho věk 75+: 13 (1.1 %)	z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 196 (4.8 %)	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
1,315	14	0	6,205	15,249
z toho věk 65+: 47 (3.6 %)	z toho věk 65+: 11 (78.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,598 (90.2 %)	z toho hospitalizovaní: 182 (1.2 %)
z toho věk 75+: 11 (0.8 %)	z toho věk 75+: 8 (57.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 607 (9.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.1 %)