

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 17. 03. 2022 na den 18. 03. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 03. 2022 00:54)

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: 8 705 a k tomu 1 127 reinfekcí. Dohromady tedy 9 832 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 8,354

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 351 (4.2 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.01**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.00**

\*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 (1236), Brno-město (342), České Budějovice (215), Plzeň-město (209), Ostrava-město (203), Brno-venkov (193), Praha-východ (186), Karviná (179), Olomouc (174), Praha-západ (153), Hradec Králové (149), Pardubice (146), Zlín (140), Liberec (134), Teplice (127).

### 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	538 (91.0)	621.1	0.93	1286.4	1410.2 / 725.5	35.0 % / 24.3 %
Hlavní město Praha	1236 (92.6)	576.3	1.03	1132.1	1110.3 / 1449.9	34.2 % / 17.6 %
Jihočeský kraj	651 (101.2)	574.0	1.03	1124.9	1059.6 / 563.4	40.6 % / 30.3 %
Kraj Vysočina	499 (98.1)	548.3	0.96	1119.6	1124.1 / 741.7	33.7 % / 27.1 %
Jihomoravský kraj	990 (82.8)	547.7	1.03	1074.1	1124.1 / 753.1	35.5 % / 25.1 %
Královéhradecký kraj	394 (71.5)	522.3	0.97	1056.3	1209.7 / 550.3	36.2 % / 26.2 %
Středočeský kraj	1203 (86.1)	515.2	1.00	1033.1	1012.0 / 834.6	37.6 % / 22.6 %
Ústecký kraj	694 (84.9)	504.4	1.03	997.3	983.2 / 598.4	41.1 % / 25.0 %
Zlínský kraj	395 (68.1)	480.6	0.96	984.8	1047.2 / 554.4	37.3 % / 23.5 %
Pardubický kraj	382 (73.1)	443.7	1.05	868.1	1154.0 / 458.4	34.3 % / 23.9 %
Olomoucký kraj	459 (72.8)	426.0	1.07	819.5	1004.6 / 535.4	37.7 % / 22.5 %
Liberecký kraj	338 (76.4)	417.0	1.09	814.3	915.8 / 515.5	36.8 % / 24.9 %
Moravskoslezský kraj	762 (63.9)	401.0	0.97	816.0	879.6 / 550.5	33.7 % / 23.8 %
Karlovarský kraj	163 (55.6)	369.2	1.07	705.7	715.3 / 611.0	44.7 % / 21.1 %
ČR	8705 (81.3)	505.7	1.01	1006.8	1060.0 / 800.9	36.2 % / 23.3 %

\*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	269.0 (-3%)	296.2 (3%)	227.2 (-31%)	291.7 (-24%)	334.6 (-19%)	736.2 (4%)	680.4 (4%)	645.3 (1%)	556.7 (23%)
Středočeský kraj	207.7 (-7%)	288.5 (-14%)	334.9 (-13%)	370.2 (-27%)	417.7 (-20%)	557.2 (-4%)	613.7 (-4%)	651.3 (11%)	422.8 (20%)
Jihočeský kraj	285.1 (30%)	313.6 (16%)	323.5 (7%)	398.6 (12%)	404.1 (-12%)	677.6 (-6%)	724.7 (5%)	686.7 (2%)	433.5 (14%)
Plzeňský kraj	341.7 (41%)	350.1 (-11%)	420.0 (-19%)	430.2 (-34%)	684.7 (-7%)	677.0 (-11%)	777.9 (-6%)	726.8 (-2%)	436.6 (-1%)
Karlovarský kraj	195.8 (167%)	144.8 (33%)	139.2 (-14%)	162.0 (-28%)	155.8 (-51%)	525.5 (21%)	497.0 (2%)	443.1 (20%)	245.1 (28%)
Ústecký kraj	232.8 (-16%)	269.4 (17%)	276.5 (-20%)	329.8 (-25%)	437.6 (-6%)	588.4 (-6%)	588.7 (2%)	620.7 (11%)	429.0 (16%)
Liberecký kraj	129.7 (13%)	179.6 (-19%)	254.3 (9%)	343.2 (8%)	342.5 (-7%)	447.2 (-12%)	491.4 (5%)	515.6 (-1%)	370.0 (34%)
Královéhradecký kraj	269.5 (25%)	274.9 (0%)	271.1 (-30%)	381.6 (-20%)	469.3 (-18%)	579.7 (-14%)	632.2 (-1%)	630.9 (6%)	436.6 (8%)
Pardubický kraj	143.9 (-4%)	225.7 (54%)	219.4 (-3%)	286.5 (-6%)	285.3 (20%)	546.4 (-5%)	533.1 (-1%)	549.1 (17%)	376.3 (8%)
Kraj Vysočina	191.8 (-11%)	310.7 (4%)	284.0 (-40%)	432.2 (-24%)	455.0 (-7%)	615.8 (-11%)	725.0 (-1%)	626.8 (-3%)	404.7 (13%)
Jihomoravský kraj	153.0 (-19%)	213.8 (-13%)	214.9 (-7%)	251.1 (-20%)	349.1 (10%)	707.9 (-5%)	701.9 (5%)	668.9 (11%)	442.3 (8%)
Olomoucký kraj	153.7 (-6%)	182.6 (-20%)	239.4 (20%)	311.9 (11%)	302.6 (-25%)	589.6 (24%)	534.2 (4%)	503.9 (12%)	301.4 (10%)
Zlínský kraj	198.5 (-8%)	265.4 (27%)	175.4 (-46%)	234.9 (-44%)	380.5 (-30%)	565.3 (-6%)	594.8 (-7%)	611.1 (11%)	385.2 (4%)
Moravskoslezský kraj	196.9 (20%)	167.9 (-26%)	196.4 (-13%)	221.8 (-18%)	243.8 (-28%)	456.8 (-9%)	493.6 (-4%)	476.2 (-3%)	358.2 (12%)
N/A	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
ČR	213.7 (3%)	253.7 (-3%)	259.8 (-17%)	315.7 (-21%)	375.3 (-15%)	601.2 (-4%)	622.6 (0%)	605.9 (6%)	416.1 (14%)

**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	383 (14.6%)	535 (14.8%)	1219 (12.8%)	776 (16.1%)	617 (17.7%)	2045 (21.1%)	5206 (28.4%)	2216 (30.7%)	1818 (38.0%)
Středočeský kraj	352 (15.3%)	547 (15.7%)	1491 (18.9%)	914 (22.0%)	678 (24.9%)	1561 (27.3%)	4779 (31.2%)	2247 (40.1%)	1574 (36.6%)
Jihočeský kraj	156 (25.6%)	205 (19.5%)	440 (23.9%)	317 (30.0%)	297 (24.9%)	882 (33.1%)	2233 (40.3%)	1273 (46.2%)	1012 (38.7%)
Plzeňský kraj	210 (19.0%)	202 (23.8%)	649 (20.3%)	387 (24.0%)	371 (31.0%)	1023 (27.9%)	2806 (35.1%)	1485 (38.8%)	1198 (29.3%)
Karlovarský kraj	44 (31.8%)	46 (19.6%)	176 (13.1%)	118 (16.9%)	83 (16.9%)	303 (35.0%)	714 (38.7%)	362 (42.3%)	250 (36.4%)
Ústecký kraj	215 (16.7%)	238 (21.4%)	657 (18.1%)	488 (22.1%)	384 (28.6%)	1007 (29.7%)	2576 (33.8%)	1464 (40.0%)	1001 (43.1%)
Liberecký kraj	61 (14.8%)	94 (20.2%)	265 (23.4%)	197 (31.0%)	192 (26.6%)	476 (29.8%)	1327 (32.9%)	773 (36.0%)	665 (34.3%)
Královéhradecký kraj	170 (20.6%)	189 (22.8%)	443 (18.3%)	343 (22.7%)	280 (31.1%)	811 (26.9%)	2004 (35.8%)	1213 (39.7%)	1203 (32.4%)
Pardubický kraj	169 (10.7%)	141 (19.9%)	338 (18.9%)	229 (26.6%)	229 (23.1%)	747 (28.4%)	1939 (33.3%)	1124 (36.7%)	1109 (28.5%)
Kraj Vysočina	116 (12.1%)	134 (17.9%)	319 (19.7%)	238 (28.6%)	206 (32.5%)	747 (27.6%)	1868 (35.0%)	1121 (37.4%)	965 (27.3%)
Jihomoravský kraj	270 (18.1%)	327 (19.6%)	611 (21.8%)	444 (21.8%)	468 (22.6%)	1879 (27.7%)	4685 (35.6%)	2544 (37.8%)	2204 (30.7%)
Olomoucký kraj	130 (18.5%)	179 (17.3%)	330 (25.2%)	269 (27.1%)	249 (21.7%)	883 (31.0%)	2247 (32.1%)	1159 (40.6%)	887 (32.2%)
Zlínský kraj	147 (19.7%)	198 (15.2%)	414 (13.0%)	398 (12.1%)	271 (25.5%)	715 (28.7%)	1873 (34.4%)	1170 (38.9%)	886 (32.4%)
Moravskoslezský kraj	180 (25.0%)	252 (15.9%)	636 (19.7%)	528 (20.1%)	451 (19.1%)	1254 (29.7%)	3311 (32.1%)	2014 (34.5%)	1859 (28.6%)
ČR	2607 (17.8%)	3291 (18.0%)	8004 (18.5%)	5658 (21.8%)	4784 (24.4%)	14424 (27.7%)	37729 (33.3%)	20234 (37.8%)	16645 (33.1%)

**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	201 (24.9%)	73 (46.6%)	88 (28.4%)	53 (28.3%)	170 (9.4%)	1153 (26.1%)	2672 (36.3%)	1380 (34.6%)	1410 (41.0%)
Středočeský kraj	184 (24.5%)	102 (38.2%)	112 (37.5%)	80 (23.8%)	146 (17.1%)	881 (31.7%)	2432 (37.6%)	1403 (45.1%)	1274 (38.8%)
Jihočeský kraj	108 (33.3%)	80 (26.3%)	85 (36.5%)	45 (31.1%)	123 (17.1%)	629 (34.8%)	1454 (43.7%)	983 (46.8%)	941 (39.4%)
Plzeňský kraj	146 (23.3%)	78 (43.6%)	100 (37.0%)	51 (25.5%)	133 (18.0%)	771 (28.4%)	2022 (38.8%)	1190 (40.5%)	1111 (30.1%)
Karlovarský kraj	31 (41.9%)	11 (36.4%)	11 (54.5%)	6 (33.3%)	24 (16.7%)	185 (38.4%)	398 (48.2%)	240 (50.0%)	206 (41.7%)
Ústecký kraj	122 (22.1%)	56 (35.7%)	63 (34.9%)	65 (20.0%)	96 (22.9%)	523 (35.8%)	1185 (41.2%)	848 (46.6%)	774 (46.6%)
Liberecký kraj	32 (18.8%)	33 (24.2%)	45 (46.7%)	27 (44.4%)	53 (17.0%)	298 (32.2%)	796 (37.8%)	528 (40.9%)	524 (36.5%)
Královéhradecký kraj	108 (28.7%)	40 (55.0%)	71 (19.7%)	38 (23.7%)	86 (17.4%)	501 (28.1%)	1137 (41.5%)	850 (41.6%)	1023 (33.0%)
Pardubický kraj	97 (13.4%)	41 (29.3%)	57 (24.6%)	23 (52.2%)	75 (10.7%)	454 (31.9%)	1076 (39.8%)	757 (40.2%)	959 (29.0%)
Kraj Vysočina	81 (13.6%)	47 (27.7%)	58 (20.7%)	35 (37.1%)	51 (19.6%)	471 (28.7%)	1097 (38.9%)	785 (39.0%)	808 (28.8%)
Jihomoravský kraj	189 (21.2%)	105 (29.5%)	128 (22.7%)	87 (25.3%)	162 (12.3%)	1258 (30.1%)	3029 (40.0%)	1826 (40.4%)	1922 (32.2%)
Olomoucký kraj	87 (17.2%)	59 (30.5%)	86 (27.9%)	53 (52.8%)	98 (14.3%)	585 (35.0%)	1327 (39.3%)	838 (45.5%)	759 (34.3%)
Zlínský kraj	79 (22.8%)	39 (23.1%)	36 (2.8%)	13 (46.2%)	41 (9.8%)	339 (38.1%)	899 (40.2%)	695 (43.7%)	703 (32.6%)
Moravskoslezský kraj	103 (35.9%)	60 (26.7%)	73 (21.9%)	48 (22.9%)	117 (12.0%)	725 (34.9%)	1746 (37.2%)	1295 (36.0%)	1548 (30.2%)
ČR	1572 (23.9%)	827 (34.0%)	1023 (28.7%)	628 (30.1%)	1380 (14.9%)	8822 (31.3%)	21354 (39.1%)	13670 (41.2%)	13975 (34.6%)

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

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	182 (3.3%)	462 (9.7%)	1131 (11.6%)	723 (15.2%)	447 (20.8%)	892 (14.6%)	2534 (20.0%)	836 (24.2%)	408 (27.5%)
Středočeský kraj	168 (5.4%)	445 (10.6%)	1379 (17.4%)	834 (21.8%)	532 (27.1%)	680 (21.6%)	2347 (24.7%)	844 (31.8%)	300 (27.3%)
Jihočeský kraj	48 (8.3%)	125 (15.2%)	355 (20.8%)	272 (29.8%)	174 (30.5%)	253 (28.9%)	779 (34.0%)	290 (44.1%)	71 (29.6%)
Plzeňský kraj	64 (9.4%)	124 (11.3%)	549 (17.3%)	336 (23.8%)	238 (38.2%)	252 (26.2%)	784 (25.5%)	295 (31.9%)	87 (19.5%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	35 (14.3%)	165 (10.3%)	112 (16.1%)	59 (16.9%)	118 (29.7%)	316 (26.6%)	122 (27.0%)	44 (11.4%)
Ústecký kraj	93 (9.7%)	182 (17.0%)	594 (16.3%)	423 (22.5%)	288 (30.6%)	484 (23.1%)	1391 (27.5%)	616 (31.0%)	227 (30.8%)
Liberecký kraj	29 (10.3%)	61 (18.0%)	220 (18.6%)	170 (28.8%)	139 (30.2%)	178 (25.8%)	531 (25.4%)	245 (25.3%)	141 (26.2%)
Královéhradecký kraj	62 (6.5%)	149 (14.1%)	372 (18.0%)	305 (22.6%)	194 (37.1%)	310 (24.8%)	867 (28.3%)	363 (35.0%)	180 (28.9%)
Pardubický kraj	72 (6.9%)	100 (16.0%)	281 (17.8%)	206 (23.8%)	154 (29.2%)	293 (22.9%)	863 (25.1%)	367 (29.4%)	150 (25.3%)
Kraj Vysočina	35 (8.6%)	87 (12.6%)	261 (19.5%)	203 (27.1%)	155 (36.8%)	276 (25.7%)	771 (29.4%)	336 (33.6%)	157 (19.1%)
Jihomoravský kraj	81 (11.1%)	222 (14.9%)	483 (21.5%)	357 (21.0%)	306 (28.1%)	621 (22.9%)	1656 (27.5%)	718 (31.2%)	282 (20.9%)
Olomoucký kraj	43 (20.9%)	120 (10.8%)	244 (24.2%)	216 (20.8%)	151 (26.5%)	298 (23.2%)	920 (21.6%)	321 (27.7%)	128 (20.3%)
Zlínský kraj	68 (16.2%)	159 (13.2%)	378 (14.0%)	385 (10.9%)	230 (28.3%)	376 (20.2%)	974 (29.1%)	475 (31.8%)	183 (31.7%)
Moravskoslezský kraj	77 (10.4%)	192 (12.5%)	563 (19.4%)	480 (19.8%)	334 (21.6%)	529 (22.5%)	1565 (26.5%)	719 (31.8%)	311 (20.6%)
ČR	1035 (8.4%)	2464 (12.6%)	6981 (17.0%)	5030 (20.8%)	3404 (28.2%)	5602 (22.0%)	16375 (25.6%)	6564 (30.8%)	2670 (25.1%)

**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 - 1400 (718.5)	Plzeň-město - 2936 (1506.9)	Jeseník - 1.38	Most - 48.9 %	Hradec Králové - 691.5; R:0.95
Hradec Králové - 1137 (691.5)	Plzeň-sever - 1179 (1461.5)	Benešov - 1.29	Český Krumlov - 48.2 %	Písek - 683.1; R:1.11
Písek - 489 (683.1)	Jihlava - 1592 (1400.6)	Česká Lípa - 1.27	Teplice - 45.9 %	Strakonice - 659.3; R:1.20
Strakonice - 465 (659.3)	Hradec Králové - 2289 (1392.0)	Karlovy Vary - 1.23	Prachatice - 45.6 %	Ústí nad Labem - 635.5; R:1.10
Plzeň-sever - 527 (653.3)	Prachatice - 664 (1307.6)	Strakonice - 1.20	Jindřichův Hradec - 43.8 %	Brno-město - 627.9; R:1.05
Jihlava - 732 (644.0)	Písek - 906 (1265.6)	Most - 1.19	Prostějov - 41.4 %	Žďár nad Sázavou - 616.4; R:1.00
Ústí nad Labem - 754 (635.5)	Rokycany - 613 (1238.7)	Semily - 1.19	Písek - 41.2 %	Rokycany - 610.2; R:1.02
Brno-město - 2401 (627.9)	Brno-město - 4667 (1220.4)	Jablonec nad Nisou - 1.17	Mladá Boleslav - 40.6 %	Zlín - 602.3; R:0.99
Žďár nad Sázavou - 727 (616.4)	Ústí nad Labem - 1446 (1218.7)	Tábor - 1.15	Pelhřimov - 40.3 %	Tábor - 586.6; R:1.15
Rokycany - 302 (610.2)	Žďár nad Sázavou - 1437 (1218.4)	Chrudim - 1.15	Louny - 39.5 %	Praha-východ - 581.1; R:0.98
Zlín - 1155 (602.3)	Zlín - 2326 (1212.9)	Příbram - 1.13	Šumperk - 39.4 %	Prostějov - 577.9; R:1.07
Plzeň-jih - 417 (594.6)	Strakonice - 849 (1203.7)	Beroun - 1.13	Sokolov - 39.2 %	Praha - 576.3; R:1.03
Tábor - 601 (586.6)	Plzeň-jih - 840 (1197.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.13	Děčín - 38.7 %	Brno-venkov - 568.4; R:1.07
Praha-východ - 1098 (581.1)	Mělník - 1316 (1196.5)	Písek - 1.11	Vyškov - 38.5 %	Klatovy - 568.1; R:1.10
Prostějov - 627 (577.9)	Praha-východ - 2233 (1181.9)	Svitavy - 1.10	České Budějovice - 37.8 %	Příbram - 563.2; R:1.13
Praha - 7694 (576.3)	Kutná Hora - 884 (1158.4)	Znojmo - 1.10	Příbram - 37.8 %	České Budějovice - 563.1; R:1.07
Brno-venkov - 1287 (568.4)	Praha - 15115 (1132.1)	Klatovy - 1.10	Praha-západ - 37.6 %	Praha-západ - 562.1; R:1.05
Klatovy - 490 (568.1)	Teplice - 1458 (1131.7)	Ústí nad Labem - 1.10	Jičín - 37.6 %	Havlíčkův Brod - 557.0; R:1.08
Prachatice - 286 (563.2)	Prostějov - 1212 (1117.0)	Olomouc - 1.09	Havlíčkův Brod - 36.9 %	Chomutov - 552.2; R:1.06
Příbram - 649 (563.2)	Tábor - 1133 (1105.9)	Havlíčkův Brod - 1.08	Tábor - 36.8 %	Břeclav - 551.2; R:0.99
České Budějovice - 1107 (563.1)	Břeclav - 1285 (1103.2)	Louny - 1.08	Benešov - 36.5 %	Beroun - 539.4; R:1.13
Praha-západ - 856 (562.1)	Domažlice - 606 (1096.5)	Mladá Boleslav - 1.08	Znojmo - 36.5 %	Kolín - 536.9; R:1.06
Havlíčkův Brod - 527 (557.0)	Jindřichův Hradec - 985 (1091.1)	Ústí nad Orlicí - 1.07	Brno-venkov - 36.0 %	Náchod - 522.4; R:0.95
Chomutov - 688 (552.2)	Praha-západ - 1660 (1090.1)	Prostějov - 1.07	Kutná Hora - 35.6 %	Mladá Boleslav - 519.7; R:1.08
Břeclav - 642 (551.2)	Klatovy - 939 (1088.7)	Brno-venkov - 1.07	Praha-východ - 35.3 %	Znojmo - 515.0; R:1.10
Kutná Hora - 420 (550.4)	České Budějovice - 2131 (1083.9)	České Budějovice - 1.07	Semily - 35.3 %	Pelhřimov - 507.6; R:1.01
Teplice - 700 (543.4)	Brno-venkov - 2443 (1078.9)	Litoměřice - 1.07	Kroměříž - 35.2 %	Most - 492.2; R:1.19
Beroun - 520 (539.4)	Havlíčkův Brod - 1010 (1067.5)	Tachov - 1.06	Pardubice - 35.2 %	Opava - 488.7; R:0.97
Kolín - 558 (536.9)	Kolín - 1109 (1067.0)	Kolín - 1.06	Kladno - 35.1 %	Rychnov nad Kněžnou - 476.5; R:1.13
Jindřichův Hradec - 481 (532.8)	Chomutov - 1326 (1064.2)	Chomutov - 1.06	Blansko - 34.9 %	Uherské Hradiště - 473.8; R:0.96

**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
8,705 z toho věk 65+: 1,568 (18.0 %) z toho věk 75+: 610 (7.0 %)	165 z toho věk 65+: 125 (75.8 %) z toho věk 75+: 80 (48.5 %)	11 z toho úmrtí v nemocnici: 11 (100.0 %)	29,871 z toho PCR: 23,938 (80.1 %) z toho Ag: 5,933 (19.9 %)	75,687 z toho hospitalizovaní: 2,156 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 187 (0.2 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,236 z toho věk 65+: 253 (20.5 %) z toho věk 75+: 101 (8.2 %)	26 z toho věk 65+: 17 (65.4 %) z toho věk 75+: 14 (53.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,691 z toho PCR: 3,948 (84.2 %) z toho Ag: 743 (15.8 %)	10,696 z toho hospitalizovaní: 224 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,203 z toho věk 65+: 207 (17.2 %) z toho věk 75+: 72 (6.0 %)	24 z toho věk 65+: 17 (70.8 %) z toho věk 75+: 11 (45.8 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,557 z toho PCR: 2,973 (83.6 %) z toho Ag: 584 (16.4 %)	10,045 z toho hospitalizovaní: 198 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
651 z toho věk 65+: 103 (15.8 %) z toho věk 75+: 41 (6.3 %)	12 z toho věk 65+: 10 (83.3 %) z toho věk 75+: 8 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,852 z toho PCR: 1,611 (87.0 %) z toho Ag: 241 (13.0 %)	5,125 z toho hospitalizovaní: 175 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
538 z toho věk 65+: 85 (15.8 %) z toho věk 75+: 28 (5.2 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,807 z toho PCR: 1,538 (85.1 %) z toho Ag: 269 (14.9 %)	5,241 z toho hospitalizovaní: 155 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
163 z toho věk 65+: 24 (14.7 %) z toho věk 75+: 8 (4.9 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	593 z toho PCR: 482 (81.3 %) z toho Ag: 111 (18.7 %)	1,479 z toho hospitalizovaní: 32 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
694 z toho věk 65+: 124 (17.9 %) z toho věk 75+: 47 (6.8 %)	8 z toho věk 65+: 8 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,840 z toho PCR: 1,543 (83.9 %) z toho Ag: 297 (16.1 %)	5,685 z toho hospitalizovaní: 132 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
338 z toho věk 65+: 64 (18.9 %) z toho věk 75+: 23 (6.8 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,038 z toho PCR: 870 (83.8 %) z toho Ag: 168 (16.2 %)	2,469 z toho hospitalizovaní: 74 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
394 z toho věk 65+: 83 (21.1 %) z toho věk 75+: 33 (8.4 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,328 z toho PCR: 1,056 (79.5 %) z toho Ag: 272 (20.5 %)	4,018 z toho hospitalizovaní: 112 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.3 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
382 z toho věk 65+: 79 (20.7 %) z toho věk 75+: 32 (8.4 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,350 z toho PCR: 931 (69.0 %) z toho Ag: 419 (31.0 %)	3,253 z toho hospitalizovaní: 86 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
499 z toho věk 65+: 84 (16.8 %) z toho věk 75+: 39 (7.8 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,543 z toho PCR: 1,251 (81.1 %) z toho Ag: 292 (18.9 %)	4,216 z toho hospitalizovaní: 114 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
990 z toho věk 65+: 181 (18.3 %) z toho věk 75+: 74 (7.5 %)	23 z toho věk 65+: 19 (82.6 %) z toho věk 75+: 11 (47.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,309 z toho PCR: 2,774 (83.8 %) z toho Ag: 535 (16.2 %)	9,058 z toho hospitalizovaní: 355 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 43 (0.5 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
459 z toho věk 65+: 72 (15.7 %) z toho věk 75+: 22 (4.8 %)	10 z toho věk 65+: 5 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,753 z toho PCR: 1,480 (84.4 %) z toho Ag: 273 (15.6 %)	3,778 z toho hospitalizovaní: 114 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
395 z toho věk 65+: 59 (14.9 %) z toho věk 75+: 27 (6.8 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 6 (75.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,463 z toho PCR: 1,204 (82.3 %) z toho Ag: 259 (17.7 %)	3,797 z toho hospitalizovaní: 123 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.2 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
762 z toho věk 65+: 150 (19.7 %) z toho věk 75+: 63 (8.3 %)	27 z toho věk 65+: 21 (77.8 %) z toho věk 75+: 12 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,592 z toho PCR: 2,051 (79.1 %) z toho Ag: 541 (20.9 %)	6,807 z toho hospitalizovaní: 262 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.3 %)