

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 10. 04. 2022 na den 11. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 04. 2022 00:47)

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: 4 745 a k tomu 954 reinfekcí. Dohromady tedy 5 699 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 6,553

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,808 (-27.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.84

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.85

*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 (868), Brno-město (203), Olomouc (117), Brno-venkov (116), Ostrava-město (113), Karviná (103), Plzeň-město (95), Žďár nad Sázavou (85), Frýdek-Místek (85), Blansko (78), Kladno (77), Ústí nad Labem (76), Praha-východ (71), Praha-západ (71), Opava (70).

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	868 (65.0)	430.9	0.87	957.6	1011.6 / 1204.0	30.9 % / 14.9 %
Středočeský kraj	652 (46.6)	316.8	0.86	721.2	767.3 / 607.8	31.1 % / 17.2 %
Jihomoravský kraj	606 (50.7)	281.1	0.81	671.7	797.5 / 493.1	26.2 % / 16.6 %
Pardubický kraj	200 (38.3)	269.5	0.90	611.6	865.4 / 265.7	25.5 % / 19.9 %
Jihočeský kraj	292 (45.4)	267.0	0.83	641.0	673.6 / 337.0	30.0 % / 20.5 %
Královéhradecký kraj	162 (29.4)	259.6	0.84	597.9	813.7 / 353.3	26.4 % / 15.8 %
Plzeňský kraj	252 (42.6)	247.0	0.80	605.7	836.5 / 388.5	23.9 % / 13.2 %
Zlínský kraj	215 (37.1)	244.8	0.86	588.2	685.9 / 330.6	28.1 % / 17.6 %
Kraj Vysočina	261 (51.3)	237.8	0.78	585.4	712.2 / 396.6	25.7 % / 15.9 %
Ústecký kraj	314 (38.4)	234.6	0.84	555.3	638.8 / 329.9	29.0 % / 16.6 %
Olomoucký kraj	249 (39.5)	233.8	0.79	576.0	707.4 / 349.1	29.7 % / 16.3 %
Moravskoslezský kraj	434 (36.4)	209.1	0.80	506.7	601.2 / 313.3	26.5 % / 16.8 %
Karlovarský kraj	98 (33.4)	195.7	0.85	477.7	559.5 / 356.6	26.3 % / 15.2 %
Liberecký kraj	142 (32.1)	189.2	0.82	439.3	621.1 / 289.1	27.9 % / 13.2 %
ČR	4745 (44.3)	275.6	0.84	645.2	758.6 / 548.5	27.8 % / 16.4 %

*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	194.4 (-14%)	230.6 (-16%)	181.3 (-8%)	182.6 (-46%)	324.9 (-1%)	408.0 (-29%)	478.2 (-16%)	538.6 (-17%)	487.9 (-17%)
Středočeský kraj	136.3 (-20%)	151.2 (-17%)	108.4 (-26%)	147.5 (-24%)	158.3 (-46%)	326.5 (-26%)	383.9 (-20%)	431.1 (-17%)	309.4 (-24%)
Jihočeský kraj	125.0 (-29%)	137.2 (-3%)	93.1 (-21%)	155.8 (-4%)	109.5 (-26%)	252.0 (-30%)	314.3 (-30%)	340.5 (-29%)	284.3 (-30%)
Plzeňský kraj	99.2 (-22%)	71.1 (-28%)	73.6 (-39%)	80.4 (-35%)	96.4 (-39%)	239.5 (-43%)	287.3 (-29%)	320.9 (-30%)	283.6 (-28%)
Karlovarský kraj	61.2 (-17%)	96.6 (-11%)	94.7 (13%)	84.9 (-27%)	55.0 (-71%)	242.8 (-25%)	218.2 (-42%)	248.1 (-24%)	200.7 (-19%)
Ústecký kraj	133.0 (33%)	118.8 (-3%)	77.7 (11%)	79.8 (-54%)	160.2 (-36%)	238.4 (-31%)	264.2 (-22%)	306.5 (-30%)	255.3 (-29%)
Liberecký kraj	64.8 (-25%)	27.6 (-69%)	41.2 (-8%)	51.2 (-52%)	156.2 (-10%)	182.4 (-28%)	196.9 (-27%)	274.1 (-28%)	234.5 (-13%)
Královéhradecký kraj	95.8 (-33%)	107.6 (0%)	61.2 (-49%)	67.1 (-52%)	88.9 (-54%)	289.9 (-19%)	295.6 (-28%)	330.5 (-15%)	304.5 (-18%)
Pardubický kraj	84.0 (-18%)	73.2 (-43%)	78.1 (-7%)	138.8 (0%)	176.4 (-23%)	292.8 (-31%)	308.6 (-23%)	363.0 (-23%)	278.7 (-10%)
Kraj Vysočina	92.8 (-35%)	139.5 (120%)	44.7 (-52%)	46.5 (-64%)	89.9 (-50%)	239.4 (-34%)	291.9 (-26%)	312.9 (-30%)	251.5 (-38%)
Jihomoravský kraj	92.8 (-14%)	115.7 (-18%)	90.4 (-38%)	98.8 (-48%)	166.1 (-32%)	330.1 (-28%)	344.5 (-26%)	340.6 (-33%)	280.7 (-24%)
Olomoucký kraj	82.0 (-45%)	66.0 (-54%)	66.2 (-40%)	104.0 (-32%)	142.6 (10%)	239.9 (-42%)	274.7 (-28%)	313.3 (-34%)	241.1 (-28%)
Zlínský kraj	85.1 (-55%)	84.7 (-25%)	89.1 (55%)	94.8 (-8%)	80.9 (6%)	253.5 (-31%)	260.0 (-35%)	332.4 (-30%)	286.5 (-21%)
Moravskoslezský kraj	61.0 (-39%)	75.6 (-23%)	50.8 (-35%)	82.4 (-42%)	92.5 (-51%)	207.9 (-32%)	246.2 (-28%)	270.2 (-30%)	234.0 (-26%)
ČR	110.6 (-23%)	120.7 (-17%)	90.9 (-22%)	109.5 (-37%)	149.0 (-31%)	281.9 (-30%)	323.2 (-25%)	353.8 (-25%)	295.2 (-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	337 (12.8%)	548 (11.5%)	1259 (10.1%)	749 (10.4%)	503 (21.5%)	1561 (16.8%)	4667 (23.1%)	2075 (30.5%)	1796 (36.5%)
Středočeský kraj	219 (17.8%)	407 (11.1%)	987 (9.4%)	596 (13.6%)	464 (15.3%)	1159 (21.3%)	3722 (25.4%)	1780 (33.7%)	1381 (32.9%)
Jihočeský kraj	80 (23.8%)	108 (16.7%)	252 (13.9%)	173 (20.8%)	126 (15.1%)	530 (18.9%)	1384 (28.3%)	875 (32.9%)	802 (31.7%)
Plzeňský kraj	99 (12.1%)	108 (9.3%)	255 (7.8%)	168 (10.7%)	165 (9.7%)	594 (16.3%)	1569 (22.6%)	971 (26.2%)	1012 (25.0%)
Karlovarský kraj	25 (20.0%)	25 (16.0%)	87 (17.2%)	79 (12.7%)	71 (5.6%)	248 (17.7%)	529 (23.4%)	310 (26.1%)	266 (27.1%)
Ústecký kraj	135 (14.8%)	156 (10.3%)	361 (9.7%)	250 (10.8%)	253 (15.4%)	674 (18.7%)	1643 (23.3%)	933 (29.7%)	810 (32.6%)
Liberecký kraj	35 (14.3%)	46 (8.7%)	125 (6.4%)	120 (6.7%)	122 (18.0%)	354 (15.8%)	888 (19.5%)	552 (29.9%)	504 (32.7%)
Královéhradecký kraj	77 (13.0%)	118 (11.9%)	242 (7.0%)	203 (7.9%)	169 (7.7%)	552 (21.0%)	1379 (24.4%)	768 (29.6%)	970 (25.5%)
Pardubický kraj	98 (11.2%)	113 (10.6%)	204 (12.3%)	178 (15.7%)	183 (18.0%)	592 (18.4%)	1411 (24.9%)	870 (30.2%)	870 (25.4%)
Kraj Vysočina	58 (24.1%)	90 (8.9%)	153 (7.2%)	99 (8.1%)	136 (11.8%)	422 (20.6%)	1154 (23.3%)	737 (29.0%)	770 (23.8%)
Jihomoravský kraj	170 (17.1%)	232 (14.7%)	522 (11.1%)	375 (9.9%)	321 (17.4%)	1189 (19.8%)	3229 (24.6%)	1705 (28.1%)	1784 (26.0%)
Olomoucký kraj	71 (19.7%)	86 (14.0%)	203 (12.3%)	164 (16.5%)	160 (17.5%)	555 (19.3%)	1537 (24.3%)	997 (28.7%)	682 (35.5%)
Zlínský kraj	64 (14.1%)	90 (11.1%)	231 (11.7%)	202 (10.9%)	151 (9.3%)	416 (21.2%)	1192 (23.8%)	840 (27.7%)	791 (30.3%)
Moravskoslezský kraj	80 (15.0%)	167 (10.8%)	353 (9.1%)	299 (11.0%)	272 (11.8%)	924 (16.8%)	2145 (26.5%)	1491 (27.2%)	1438 (24.9%)
ČR	1553 (15.6%)	2300 (11.7%)	5249 (10.1%)	3658 (11.7%)	3107 (15.2%)	9850 (18.6%)	26565 (24.2%)	14940 (29.5%)	13892 (29.3%)

**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	177 (21.5%)	76 (39.5%)	90 (15.6%)	84 (8.3%)	116 (19.8%)	894 (20.8%)	2309 (29.9%)	1225 (35.3%)	1484 (38.6%)
Středočeský kraj	114 (28.9%)	61 (24.6%)	87 (13.8%)	68 (13.2%)	104 (15.4%)	645 (23.3%)	1932 (30.5%)	1164 (35.7%)	1111 (36.5%)
Jihočeský kraj	52 (26.9%)	37 (24.3%)	54 (20.4%)	32 (31.3%)	46 (6.5%)	381 (20.5%)	877 (31.2%)	679 (34.0%)	711 (32.6%)
Plzeňský kraj	70 (15.7%)	40 (17.5%)	45 (15.6%)	25 (28.0%)	73 (6.8%)	445 (19.1%)	1135 (24.3%)	809 (26.8%)	934 (25.7%)
Karlovarský kraj	15 (33.3%)	4 (75.0%)	20 (10.0%)	19 (31.6%)	20 (0.0%)	162 (19.1%)	298 (27.9%)	224 (29.0%)	220 (29.1%)
Ústecký kraj	75 (22.7%)	34 (17.6%)	34 (20.6%)	27 (14.8%)	52 (9.6%)	363 (21.8%)	780 (26.5%)	597 (33.7%)	607 (36.4%)
Liberecký kraj	20 (25.0%)	14 (21.4%)	30 (3.3%)	18 (5.6%)	32 (21.9%)	227 (21.1%)	509 (25.1%)	397 (32.5%)	408 (34.3%)
Královéhradecký kraj	50 (16.0%)	33 (24.2%)	41 (12.2%)	23 (4.3%)	51 (0.0%)	361 (21.1%)	810 (28.4%)	521 (33.0%)	830 (26.4%)
Pardubický kraj	52 (19.2%)	39 (12.8%)	26 (15.4%)	16 (12.5%)	66 (10.6%)	375 (20.0%)	805 (26.8%)	615 (29.9%)	759 (26.2%)
Kraj Vysočina	46 (26.1%)	41 (12.2%)	38 (13.2%)	19 (15.8%)	54 (11.1%)	281 (23.5%)	700 (26.0%)	531 (30.1%)	666 (26.0%)
Jihomoravský kraj	118 (16.9%)	87 (20.7%)	117 (15.4%)	94 (11.7%)	113 (15.0%)	821 (21.7%)	2107 (28.0%)	1242 (29.1%)	1544 (27.6%)
Olomoucký kraj	49 (22.4%)	37 (18.9%)	67 (13.4%)	37 (18.9%)	55 (16.4%)	370 (21.6%)	923 (29.0%)	755 (32.8%)	611 (36.5%)
Zlínský kraj	38 (21.1%)	19 (21.1%)	35 (11.4%)	15 (20.0%)	34 (5.9%)	229 (23.1%)	617 (26.4%)	532 (31.2%)	635 (32.0%)
Moravskoslezský kraj	41 (24.4%)	38 (15.8%)	42 (14.3%)	38 (13.2%)	80 (12.5%)	544 (20.0%)	1236 (30.1%)	994 (28.7%)	1193 (26.2%)
ČR	920 (22.0%)	565 (22.3%)	728 (14.4%)	515 (14.8%)	901 (12.2%)	6157 (21.0%)	15110 (28.3%)	10311 (31.7%)	11728 (31.0%)

**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	160 (3.1%)	472 (7.0%)	1169 (9.7%)	665 (10.7%)	387 (22.0%)	667 (11.4%)	2358 (16.3%)	850 (23.5%)	312 (26.6%)
Středočeský kraj	105 (5.7%)	346 (8.7%)	900 (9.0%)	528 (13.6%)	360 (15.3%)	514 (18.9%)	1790 (19.9%)	616 (29.9%)	270 (18.5%)
Jihočeský kraj	28 (17.9%)	71 (12.7%)	198 (12.1%)	141 (18.4%)	80 (20.0%)	149 (14.8%)	507 (23.3%)	196 (29.1%)	91 (24.2%)
Plzeňský kraj	29 (3.4%)	68 (4.4%)	210 (6.2%)	143 (7.7%)	92 (12.0%)	149 (8.1%)	434 (18.2%)	162 (22.8%)	78 (16.7%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	21 (4.8%)	67 (19.4%)	60 (6.7%)	51 (7.8%)	86 (15.1%)	231 (17.7%)	86 (18.6%)	46 (17.4%)
Ústecký kraj	60 (5.0%)	122 (8.2%)	327 (8.6%)	223 (10.3%)	201 (16.9%)	311 (15.1%)	863 (20.3%)	336 (22.6%)	203 (21.2%)
Liberecký kraj	15 (0.0%)	32 (3.1%)	95 (7.4%)	102 (6.9%)	90 (16.7%)	127 (6.3%)	379 (11.9%)	155 (23.2%)	96 (26.0%)
Královéhradecký kraj	27 (7.4%)	85 (7.1%)	201 (6.0%)	180 (8.3%)	118 (11.0%)	191 (20.9%)	569 (18.6%)	247 (22.3%)	140 (20.0%)
Pardubický kraj	46 (2.2%)	74 (9.5%)	178 (11.8%)	162 (16.0%)	117 (22.2%)	217 (15.7%)	606 (22.4%)	255 (31.0%)	111 (19.8%)
Kraj Vysočina	12 (16.7%)	49 (6.1%)	115 (5.2%)	80 (6.3%)	82 (12.2%)	141 (14.9%)	454 (19.2%)	206 (26.2%)	104 (9.6%)
Jihomoravský kraj	52 (17.3%)	145 (11.0%)	405 (9.9%)	281 (9.3%)	208 (18.8%)	368 (15.5%)	1122 (18.3%)	463 (25.3%)	240 (15.4%)
Olomoucký kraj	22 (13.6%)	49 (10.2%)	136 (11.8%)	127 (15.7%)	105 (18.1%)	185 (14.6%)	614 (17.3%)	242 (15.7%)	71 (26.8%)
Zlínský kraj	26 (3.8%)	71 (8.5%)	196 (11.7%)	187 (10.2%)	117 (10.3%)	187 (18.7%)	575 (21.0%)	308 (21.8%)	156 (23.7%)
Moravskoslezský kraj	39 (5.1%)	129 (9.3%)	311 (8.4%)	261 (10.7%)	192 (11.5%)	380 (12.1%)	909 (21.7%)	497 (24.1%)	245 (18.4%)
ČR	633 (6.3%)	1735 (8.2%)	4521 (9.4%)	3143 (11.2%)	2206 (16.4%)	3693 (14.5%)	11455 (18.8%)	4629 (24.5%)	2164 (20.4%)

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 - 5753 (430.9)	Praha - 12785 (957.6)	Písek - 1.08	Kutná Hora - 40.7 %	Praha-západ - 390.1; R:0.96
Praha-západ - 594 (390.1)	Beroun - 850 (881.7)	Bruntál - 1.02	Nymburk - 33.1 %	Písek - 325.5; R:1.08
Beroun - 354 (367.2)	Praha-západ - 1303 (855.6)	Svitavy - 1.00	Písek - 32.6 %	Semily - 270.4; R:0.94
Kutná Hora - 275 (360.4)	Kutná Hora - 643 (842.6)	Praha-západ - 0.96	Blansko - 30.0 %	Svitavy - 228.8; R:1.00
Kladno - 550 (329.6)	Brno-město - 3061 (800.5)	Šumperk - 0.96	Klatovy - 29.7 %	Tachov - 202.2; R:0.94
Brno-město - 1259 (329.2)	Praha-východ - 1435 (759.5)	Semily - 0.94	Česká Lípa - 29.4 %	Bruntál - 189.1; R:1.02
Hradec Králové - 538 (327.2)	Jindřichův Hradec - 666 (737.7)	Tachov - 0.94	Jindřichův Hradec - 29.3 %	Šumperk - 174.2; R:0.96
Písek - 233 (325.5)	Zlín - 1395 (727.4)	Tábor - 0.94	Vyškov - 28.6 %	
Praha-východ - 613 (324.4)	Hradec Králové - 1192 (724.9)	Strakonice - 0.93	Louny - 28.4 %	
Příbram - 356 (308.9)	Chrudim - 741 (707.7)	Nymburk - 0.93	Havlíčkův Brod - 28.4 %	
Pardubice - 540 (306.6)	Příbram - 813 (705.5)	Sokolov - 0.91	Kroměříž - 27.4 %	
Chrudim - 321 (306.6)	Kolín - 730 (702.4)	Cheb - 0.91	Litoměřice - 27.1 %	
Kolín - 316 (304.0)	Rychnov nad Kněžnou - 550 (693.3)	Děčín - 0.91	Svitavy - 26.9 %	
Zlín - 575 (299.8)	Kladno - 1153 (691.1)	Trutnov - 0.90	Břeclav - 26.6 %	
Žďár nad Sázavou - 344 (291.7)	Olomouc - 1627 (691.0)	Třebíč - 0.90	Benešov - 26.4 %	
Pelhřimov - 210 (290.5)	Pardubice - 1195 (678.4)	Ústí nad Labem - 0.90	Šumperk - 26.3 %	
Nymburk - 294 (289.5)	Písek - 485 (677.5)	Pardubice - 0.90	Český Krumlov - 26.1 %	
Mělník - 318 (289.1)	Plzeň-město - 1319 (677.0)	Náchod - 0.89	České Budějovice - 25.4 %	
Jindřichův Hradec - 261 (289.1)	Pelhřimov - 489 (676.4)	Kladno - 0.89	Mladá Boleslav - 25.3 %	
Blansko - 313 (286.9)	Benešov - 671 (672.7)	Uherské Hradiště - 0.88	Uherské Hradiště - 25.0 %	
Ústí nad Labem - 340 (286.6)	Žďár nad Sázavou - 792 (671.5)	Kroměříž - 0.88	Žďár nad Sázavou - 24.7 %	
Brno-venkov - 643 (284.0)	České Budějovice - 1302 (662.3)	Klatovy - 0.88	Ústí nad Orlicí - 24.4 %	
Benešov - 282 (282.7)	Brno-venkov - 1488 (657.1)	Chrudim - 0.87	Frýdek-Místek - 23.9 %	
Strakonice - 197 (279.3)	Mělník - 717 (651.9)	Český Krumlov - 0.87	Brno-venkov - 23.5 %	
Plzeň-město - 539 (276.6)	Ústí nad Labem - 772 (650.6)	Hradec Králové - 0.87	Ústí nad Labem - 23.2 %	
Olomouc - 650 (276.1)	Chomutov - 783 (628.4)	Praha - 0.87	Příbram - 23.0 %	
Plzeň-sever - 221 (274.0)	Rakovník - 349 (626.2)	Příbram - 0.87	Prachatice - 23.0 %	
Semily - 196 (270.4)	Klatovy - 540 (626.1)	Zlín - 0.86	Pelhřimov - 22.9 %	
Rychnov nad Kněžnou - 214 (269.7)	Blansko - 677 (620.5)	Blansko - 0.86	Znojmo - 22.9 %	
Tábor - 275 (268.4)	Vyškov - 575 (620.0)	Litoměřice - 0.85	Opava - 22.7 %	

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
4,745 z toho věk 65+: 1,107 (23.3 %) z toho věk 75+: 484 (10.2 %)	128 z toho věk 65+: 85 (66.4 %) z toho věk 75+: 60 (46.9 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	23,560 z toho PCR: 16,638 (70.6 %) z toho Ag: 6,922 (29.4 %)	38,127 z toho hospitalizovaní: 1,365 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 112 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
868 z toho věk 65+: 208 (24.0 %) z toho věk 75+: 103 (11.9 %)	27 z toho věk 65+: 23 (85.2 %) z toho věk 75+: 18 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,346 z toho PCR: 3,394 (78.1 %) z toho Ag: 952 (21.9 %)	7,553 z toho hospitalizovaní: 157 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
652 z toho věk 65+: 146 (22.4 %) z toho věk 75+: 58 (8.9 %)	18 z toho věk 65+: 7 (38.9 %) z toho věk 75+: 5 (27.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,998 z toho PCR: 2,171 (72.4 %) z toho Ag: 827 (27.6 %)	5,860 z toho hospitalizovaní: 131 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
292 z toho věk 65+: 72 (24.7 %) z toho věk 75+: 32 (11.0 %)	17 z toho věk 65+: 12 (70.6 %) z toho věk 75+: 9 (52.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,210 z toho PCR: 875 (72.3 %) z toho Ag: 335 (27.7 %)	2,091 z toho hospitalizovaní: 95 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
252 z toho věk 65+: 66 (26.2 %) z toho věk 75+: 27 (10.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,262 z toho PCR: 980 (77.7 %) z toho Ag: 282 (22.3 %)	1,936 z toho hospitalizovaní: 116 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
98 z toho věk 65+: 15 (15.3 %) z toho věk 75+: 7 (7.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	489 z toho PCR: 359 (73.4 %) z toho Ag: 130 (26.6 %)	677 z toho hospitalizovaní: 30 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
314 z toho věk 65+: 75 (23.9 %) z toho věk 75+: 39 (12.4 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,481 z toho PCR: 1,122 (75.8 %) z toho Ag: 359 (24.2 %)	2,431 z toho hospitalizovaní: 67 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.4 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
142 z toho věk 65+: 42 (29.6 %) z toho věk 75+: 21 (14.8 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	773 z toho PCR: 563 (72.8 %) z toho Ag: 210 (27.2 %)	971 z toho hospitalizovaní: 51 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
162 z toho věk 65+: 45 (27.8 %) z toho věk 75+: 21 (13.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	907 z toho PCR: 553 (61.0 %) z toho Ag: 354 (39.0 %)	1,740 z toho hospitalizovaní: 66 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
200 z toho věk 65+: 41 (20.5 %) z toho věk 75+: 18 (9.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	949 z toho PCR: 640 (67.4 %) z toho Ag: 309 (32.6 %)	1,786 z toho hospitalizovaní: 63 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
261 z toho věk 65+: 56 (21.5 %) z toho věk 75+: 25 (9.6 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,223 z toho PCR: 840 (68.7 %) z toho Ag: 383 (31.3 %)	1,663 z toho hospitalizovaní: 64 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
606 z toho věk 65+: 129 (21.3 %) z toho věk 75+: 50 (8.3 %)	21 z toho věk 65+: 13 (61.9 %) z toho věk 75+: 10 (47.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,818 z toho PCR: 2,101 (74.6 %) z toho Ag: 717 (25.4 %)	4,433 z toho hospitalizovaní: 229 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
249 z toho věk 65+: 55 (22.1 %) z toho věk 75+: 22 (8.8 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,306 z toho PCR: 930 (71.2 %) z toho Ag: 376 (28.8 %)	1,897 z toho hospitalizovaní: 61 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
215 z toho věk 65+: 57 (26.5 %) z toho věk 75+: 25 (11.6 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	999 z toho PCR: 623 (62.4 %) z toho Ag: 376 (37.6 %)	1,673 z toho hospitalizovaní: 86 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
434 z toho věk 65+: 100 (23.0 %) z toho věk 75+: 36 (8.3 %)	15 z toho věk 65+: 11 (73.3 %) z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,999 z toho PCR: 1,348 (67.4 %) z toho Ag: 651 (32.6 %)	3,408 z toho hospitalizovaní: 149 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.4 %)