

تقرير تفشي المرض رقم 140: جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

تاريخ الإصدار : 23 سبتمبر 2022

611,421,786 حالة وفاة 6,507,784

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: اعتباراً في 22 سبتمبر 2022، تم الإبلاغ عن إجمالي 611,421,786 حالة COVID-19 و 6,512,438 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: 1.1%) من 232 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية (باستثناء أفريقيا: منطقة شرق المتوسط (منطقة الأوروبية 23,061,879 (%41)، منطقة الأمريكتين 177,751,530 (%29)، منطقة آسيا 60,235,604 (%10) ومنطقة غرب المحيط الهادئ 88,872,987 (%15)). في الأيام السبعة الماضية، أبلغت خمس دول عن أكبر عدد من الحالات الجديدة على مستوى العالم هي اليابان (440,852)، الولايات المتحدة الأمريكية (383,856)، روسيا (376,555)، الصين (300,642) وكوريا (271,512). اعتباراً في 22 سبتمبر 2022، أكثر من 4.9 مليار شخص (62% من عدد السكان في العالم) تلقى التطعيم بالكامل لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات المبلغ عنها خارج أفريقيا، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 [التابعة لمنظمة الصحة العالمية](#).

اعتباراً في الساعة 6 مساءً بتوقيت شرق أفريقيا في 22 سبتمبر 2022، تم الإبلاغ عن إجمالي 12,064,330 حالة COVID-19 255,733 حالة وفاة (CFR: 2.1%) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 2% من جميع الحالات و4% من جميع الوفيات المبلغ عنها على مستوى العالم. أبلغت أربعون (73%) دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن تقارير إماتة أعلى من الإمامة العالمية. منذ بداية الجائحة (فبراير 2020)، شهدت 53 (96%) من الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي موجة ثالثة، وشهدت 48 (87%) دولة موجة رابعة، وشهدت ثمان وعشرين دولة موجة خامسة من حالات COVID-19 بينما شهدت خمس دول وهما الجزائر وبوروندي وكينيا وموريشيوس وتونس موجة سادسة.

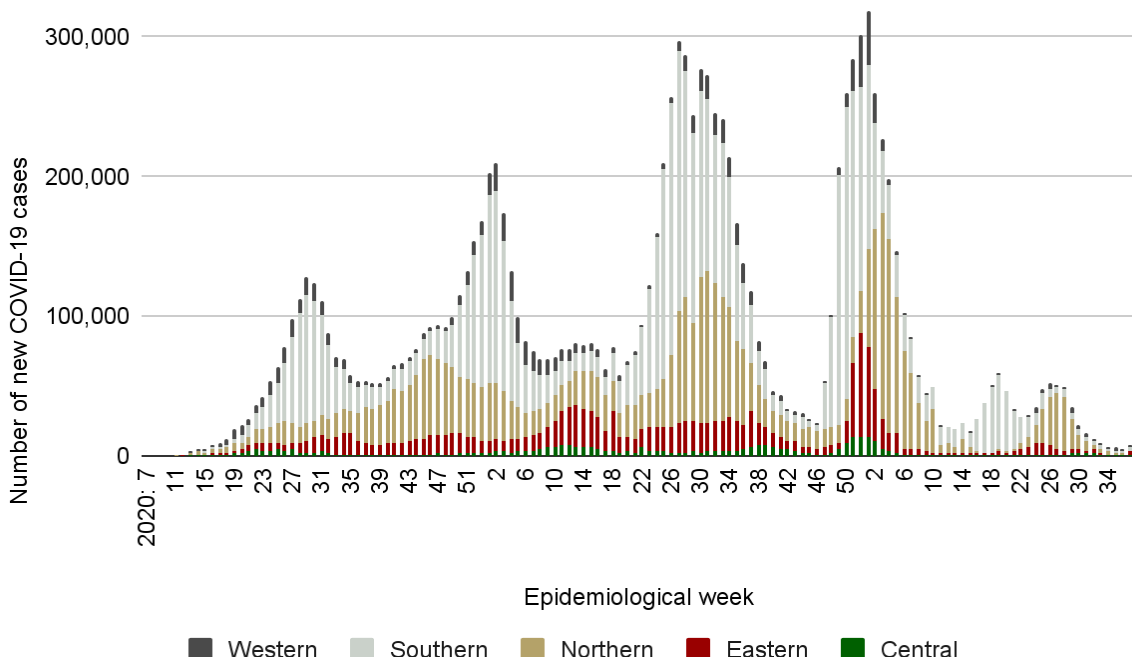
أبلغت 53 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي (الشكل 2) عن وجود متغيرات جديدة؛ 50 دولة عضو أبلغت عن ألفا، بينما 45 دولة عضو أبلغت عن بيتا، 52 دولة عضو أبلغت عن متغير دلتا بينما أبلغت ثلث دول عن متغير جاما وأبلغت 51 دولة عضو عن وجود متغير BA.2. وقد أبلغت 33 دولة عن المتغير أوميكرون. بالإضافة لذلك قد أبلغت 33 دولة عن المتغير أوميكرون.

عشرون دولة من الدول الأعضاء عن وجود المتحور أوميكرون BA.4 بينما أبلغت ثمانية عشر دولة من الدول الأعضاء عن وجود المتحور أوميكرون BA.5. توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا COV-SARS-2 تفصيلاً أنواع المتغيرات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء. مزيد من المعلومات حول تسلسل COV-SARS-2 في أفريقيا متاحة على

[Africa Pathogen Genomics Initiative Dashboard](#).

أربع وخمسون (98%) من أصل 55 دولة عضواً في الاتحاد الإفريقي بدأوا حملات تطعيم ضد الكورونا تستهدف جميع الفئات السكانية. وبشكل تراكمي، تم إعطاء 684.9 مليون جرعة في القارة. من بين هذه الجرعات التي تم إعطاؤها، تم تطعيم 310.2 مليون شخص جزئياً، وتم تطعيم 336.1 مليون شخص بالكامل. بشكل عام، تم تحصين 22% من سكان القارة بشكل كامل. إritريا هي الدولة الوحيدة في الاتحاد الأفريقي التي لم تبدأ بعد إطلاق لقاح COVID-19. يمكن العثور على مزيد من المعلومات

[COVID-19 Africa CDC](#) حول لقاح COVID-19 على لوحة معلومات لقاح



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها أسبوعياً في أفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي، 15 فبراير 2020 حتى 18 سبتمبر 2022.

بالنسبة الأسبوع السابع والثلاثين (12 - 18 سبتمبر 2022)¹: تم الإبلاغ عن 7,541 حالة إصابة جديدة بـCOVID-19، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 42% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي السادس والثلاثين. استحوذت المنطقة الشرقية على 38% من حالات الإصابة الجديدة بـCOVID-19 المبلغ عنها هذا الأسبوع، تليها المنطقة الجنوبية (29%)، الغربية (19%)، الوسطى (8%) الشمالية (%8). سيشيل (262) و مروشيس (211) بلغتا عن أعلى معدل إصابة COVID-19 حالة جديدة لكل مليون نسمة يومياً هذا الأسبوع.

في الأسبوع الماضي (السادس والثلاثين)، تم الإبلاغ عن 43 حالة وفاة جديدة ، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 43% في عدد الوفيات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع السابق. تم الإبلاغ عن ما يقرب من 47% من هذه الوفيات من المنطقة الجنوبية، تليها المنطقة الشرقية (30%)، الشمالية (16%)، الغربية (15%) والوسطى (15%). الإجماليات التراكمية لحالات COVID-19 والوفيات وحالات الجديدة والوفيات التي تم الإبلاغ عنها خلال الأسبوع السابع والثلاثين من قبل الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي ملخص في الجدول 1.

تم إجراء أكثر من 137,000 اختبار COVID-19 في أفريقيا في الأسبوع الماضي. وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 1% مقارنة بالأسبوع الماضي. بالنسبة لمعدل الإيجابية الأسبوعية 5% يمثل زيادة بنسبة 25% مقارنة الأسبوع الماضي. منذ فبراير 2020، تم إجراء أكثر من 122.7 مليون اختبار COVID-19 في إفريقيا. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول الحالة الوبائية في أفريقيا على لوحة معلومات [تحديثات كورونا اليومية](#) و [لوحات النقاط الساخنة](#).

الجدول 1. العدد والنسبة المئوية لحالات COVID-19 المؤكدة والوفيات المبلغ عنها في أفريقيا منذ فبراير 2020 للأسبوع الوبائي الأسبوع السابع والثلاثين (12 - 18 سبتمبر 2022) من قبل الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي.

¹ يتم تحديث عدد الحالات والوفيات الجديدة حيث يتلقى مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا هذه المعلومات وقد لا يعكس إجمالي الحالات والوفيات الجديدة وفقاً لتاريخ التقرير الموجز للتفصي.

الإتحاد الأفريقي



أفريقيا مُمأ
مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها
الحفاظ على صحة أفريقيا

الدولة	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع السابع السادس والثلاثين	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الباقي السادس والثلاثين
المنطقة الوسطى	384,126 (613)	368%	4,571 (1)	NA*
بوروندي	49,882 (512)	NA*	15 (0)	NA*
الكامرون	122,375 (0)	NA*	1,941 (0)	NA*
جمهورية إفريقيا الوسطى	14,912 (3)	-89%	113 (0)	NA*
تشاد	7,558 (11)	No change	193 (0)	NA*
الكونغو	24,775 (0)	NA*	386 (0)	NA*
جمهورية الكونغو الديمقراطية	92,853 (45)	-20%	1,357 (0)	NA*
غينيا الإستوائية	16,894 (26)	225%	183 (0)	NA*
الجابون	48,668 (0)	-100%	306 (0)	NA*
ساو تومي وبرينسيبي	6,209 (16)	No change	77 (1)	NA*
المنطقة الشرقية	1,468,293 (2,842)	860%	27,635 (13)	117%
جزر القمر	8,455 (5)	NA*	160 (0)	NA*
جيبوتي	15,753 (0)	NA*	189 (0)	NA*
إريتريا	10,164 (1)	-88%	103 (0)	NA*
أثيوبيا	493,430 (84)	-23%	7,572 (0)	NA*
كينيا	338,341 (40)	-39%	5,675 (1)	NA*
مدغشقر	66,652 (26)	NA*	1,410 (0)	NA*
مورتшейنوس	40,314 (1,887)	NA*	1,014 (12)	NA*

الدولة	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع السابع السادس والثلاثين	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الباقي السادس والثلاثين
رواندا	132,512 (53)	179%	1,466 (0)	-100%
سيشيل	46,358 (183)	95%	169 (0)	NA*
الصومال	27,197 (60)	NA*	1,361 (0)	NA*
جنوب السودان	17,783 (0)	NA*	138 (0)	NA*
السودان	63,275 (47)	NA*	3,909 (0)	NA*
تنزانيا	39,168 (456)	NA*	841 (0)	NA*
أوغندا	168,891 (0)	NA*	3,628 (0)	NA*
المنطقة الشمالية	3,768,080 (569)	-54%	84,544 (7)	No change
الجزائر	270,609 (70)	-38%	6,879 (0)	-100%
مصر	515,667 (0)	NA*	24,624 (0)	NA*
ليبيا	506,932 (34)	-11%	6,437 (0)	NA*
موريتانيا	62,782 (6)	20%	994 (1)	NA*
المغرب	1,264,779 (120)	9%	16,277 (1)	-50%
تونس	1,145,163 (339)	-65%	29,243 (5)	25%
الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية	2,148 (0)	-100%	90 (0)	NA*
المنطقة الجنوبية	5,566,323 (2,102)	6%	127,524 (20)	-20%
أنجولا	103,131 (0)	-100%	1,917 (0)	NA*
بوتسوانا	263,950 (0)	NA*	2,739 (0)	NA*
إيسواتيني	73,374 (0)	-100%	1,422 (0)	NA*



الدولة	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع السابع السادس والثلاثين	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السادس والثلاثين
ليسوتو	34,498 (17)	-29%	706 (0)	-100%
ملاوي	87,980 (42)	14%	2,680 (1)	No change
موزambique	230,219 (47)	No change	2,222 (0)	-100%
ناميبيا	166,662 (0)	NA*	4,077 (0)	NA*
جنوب أفريقيا	4,016,037 (1,632)	2%	102,146 (17)	-19%
زامبيا	333,382 (162)	11%	4,017 (0)	NA*
زمبابوي	257,090 (202)	70%	5,598 (2)	NA*
المنطقة الغربية	875,865 (1,415)	-15%	11,455 (2)	-82%
بنين	27,490 (0)	NA*	163 (0)	NA*
بوركينا فاسو	21,204 (0)	NA*	387 (0)	NA*
كابوفيردي	62,354 (10)	-38%	410 (0)	NA*
كوت ديفوار	87,031 (98)	-13%	822 (0)	-100%
جامبيا	12,508 (113)	NA*	371 (0)	NA*
غانا	168,813 (197)	NA*	1,459 (0)	NA*
غينيا	37,983 (66)	-33%	788 (0)	NA*
غينيا بيساو	8,796 (0)	NA*	175 (0)	NA*
ليبيريا	7,957 (59)	293%	294 (0)	NA*
مالي	32,508 (260)	-58%	740 (1)	NA*
النيجر	9,390 (12)	-14%	313 (1)	NA*
نيجيريا	265,008 (391)	-35%	3,155 (0)	-100%
السنغال	88,294 (78)	4%	1,968 (0)	NA*
سيراليون	7,749 (0)	-100%	126 (0)	NA*

الدولة	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع السابق السادس والثلاثين	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الباقي السادس والثلاثين
تogo	38,780 (131)	27%	284 (0)	-100%
إجمالي	12,062,687 (7,541)	42%	255,729 (43)	-12%

* لم يتم الإبلاغ عن حالات / وفيات جديدة في الأسبوع السابق.

أنشطة الاستجابة الجديدة لمركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا (ACDC):

الأنشطة العامة:

- استضاف الدكتور أحمد أوجوبل أواما ، القائم بأعمال مدير مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا ، المؤتمر الصحفي الأسبوعي لمركز مكافحة الأمراض في إفريقيا يوم الخميس 15 سبتمبر 2022 الساعة 12 ظهراً بتونس شرق إفريقيا. قدم تحديداً عن حالة COVID-19 في جميع أنحاء القارة ، بما في ذلك جهود الاستجابة والتقدم المحرز في زيادة تغطية التطعيم ضد COVID-19. التسجيل متاح على صفحة [Africa CDC Twitter page](#).
- قام كل من مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا ، مؤسسة ماستر كارد و مركز إفريقيا حدثاً ربيع المستوى جنباً إلى جنب مع الدورة السابعة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة في 18 سبتمبر 2022 في نيويورك ، للاحتفال بالإنجازات المتعددة التي حققها Africa CDC وتقديم النظام العام الجديد لأفريقيا. وركزت المناقشات على دور الشراكات القائمة على الاحترام والعملية.
- حصل مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا على منحة قدرها 2.4 مليون دولار أمريكي من فرنسا لتعزيز التأهب والاستجابة لتفشي الأمراض المعدية في إفريقيا ، وتطوير وحدة اقتصاديات الصحة وتحسين تغطية لقاح COVID-19 في البلدان المستهدفة.
- نظم مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا بالتعاون مع برنامج الأغذية العالمي ومنظمة الصحة العالمية ومكتب نظم المعلومات الصحية - جنوب إفريقيا (HISP-SA) ورشة عمل تدريبية لمدة 5 أيام لـ 38 مشاركاً من

21 دولة عضو حول "تحسين جمع بيانات لقاح COVID-19 وتحليلها وتصورها. من 12 إلى 16 سبتمبر 2022 في كمبالا ، أوغندا.

5. عقد مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا ورشة عمل حول "تصميم استبيانات الصحة العامة وتحليلها للتأهب للأوبئة والاستجابة لها" في الفترة من 12 إلى 16 سبتمبر 2022 في كمبالا ، أوغندا. كان الهدف هو مناقشة التحديات التي تمت مواجهتها خلال الجولة الأولى من المسح المصلي لـ COVID-19 ومشاركة الدروس المستفادة لبناء قدرات الأفراد المركزين من دول الأعضاء حول تصميم استبيانات الصحة العامة وتنفيذها وتحليله وتفسيره.

الترصد.

1. يحضر مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا ورشة عمل تدريب المدربين على الذكاء الوبائي من المصادر المفتوحة (EIOS) التي ينظمها مركز منظمة الصحة العالمية للذكاء الوبائي والأوبئة في برلين ، ألمانيا في الفترة من 19 إلى 23 سبتمبر 2022. والهدف من ورشة العمل هو نقل المشاركين من خلال عملية إعداد وتسهيل التدريب على استخدام نظام EOS للمراقبة القائمة على الأحداث والكشف المبكر عن الأحداث التي تهم الصحة العام

الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

1. اشتراك [هنا](#) لتلقي التحديث الأسبوعي للشركة من أجل الاستجابة المستندة إلى الأدلة لـ COVID-19 PERC) وجميع المنتجات الأخرى أو قم بزيارة موقع [PERC](#) و [Africa CDC website](#).

2. قم بالوصول إلى أحد تقرير PERC حول "الاستجابة لـ COVID-19 في إفريقيا: ايجاد التوازن (الجزء الرابع) والدعوات إلى العمل" [هنا](#).

توصيات للدول الأعضاء:

- لتحقيق معدلات تغطية التطعيم العالمية البالغة 70٪ ، يجب على الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي الاستمرار في تنظيم وتنفيذ حملات التطعيم ضد فيروس كورونا COVID-19 ، مع التركيز على زيادة الأهلية² والطلب ، مع معالجة المعلومات الخاطئة.
- أن تتنفيذ إجراءات الصحة العامة والتدابير الاجتماعية (PHSM) مستهدفة ومستنيرة بالوضع الحالي لـ COVID-19 ، يجب على الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي وضع نظام PHSM متدرج.
- ينبغي على جميع الدول الأعضاء أن تواصل تعزيز ترصدتها COVID-19³ لتشتمل: أ. الترصد المجتمعي⁴ للكشف المبكر عن الحالات المصحوبة بأعراض لتقليل انتقال الفيروس. حيثما أمكن ، يمكن استخدام اختبارات المستضدات السريعة⁵ والاختبار الذاتي لتعزيز⁶ جهود الفحص التشخيصي.

² الرسوم البيانية للدعوة للتطعيم - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

³ منظمة الصحة العالمية تعريف حالة COVID-19

⁴ تعزيز مراقبة COVID-19 على مستوى المجتمع في إفريقيا

⁵ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

⁶ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة والاختبار الذاتي لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا



ب. الترصد السريع للوفيات الذي يشمل جمع وتحليل واستخدام معطيات الوفيات الناجمة عن جميع الأسباب التي تم جمعها من خلال الترصد المركز على المراقبة الصحية أو المجتمع.⁷

ج. المراقبة الجينومية⁸ لرصد وجود المتغيرات وانتشار الفيروس وتطوره المستمر.

د. المراقبة المتلازمة للأمراض الشبيهة بالإنفلونزا (ILI) والتهابات الجهاز التنفسى الحادة الوخيمة (SARI).⁹ تُشجع الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي على:

أ. استمر في تتبع جهات الاتصال حيثما كان ذلك ممكناً بناءً على الوضع الوبائي الحالى وقدرة الدولة.

ب. قم بتوجيه الجمهور حول طلب الرعاية الطبية الفورى للأفراد الذين تظهر عليهم أعراض حادة لـCOVID-19 (مثل صعوبة التنفس).

ج. إشراك علماء الاجتماع للمساعدة في إعلام وتعزيز حملات التطعيم وتنفيذ PHSM.

5. يجب على الدول الأعضاء إخطار وتبادل البيانات بشكل روتيني فيما يتعلق بحالات COVID-19 المؤكدة والوفيات والتغافى والاختبارات التي أجريت والعاملين في مجال الرعاية الصحية المصابين بمنظمة الصحة العالمية ومركز مكافحة الأمراض في إفريقيا لإبلاغ هذه التحديات وغيرها باستمرار. أبلغ مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا عن طريق البريد الإلكتروني:

AfricaCDCEBS@africa-union.org

مصادر لمزيد من المعلومات :

مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض(ACDC)

- المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديثات كورونا : <https://africacdc.org/covid-19/>
- استراتيجية القارة الأفريقية المشتركة وباء الكورونا: <https://africacdc.org/download/adapted-africa-joint-continental-strategy-for-covid-19-pandemic/>
- الموارد وإرشادات السياسة والرسوم البيانية : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- لوحات التحكم النقاط الساخنة و الصحة العامة والتداير الاجتماعية لمركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا <https://africacdccovid.org>
- لوحة التحكم في التطعيم في إفريقيا: <https://africacdc.org/covid-19-vaccination/>
- لوحة معلومات الجينوميات المسيبة للأمراض في إفريقيا: <https://africacdc.org/institutes/africa-pathogen-genomics-initiative>
- الشراكة من أجل الاستجابة القائمة على الأدلة لـ COVID-19 PERC (COVID-19 PERC)
- <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>
- إرشادات منظمة الصحة العالمية التقنية-[coronavirus-2019/technical-guidance](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance)

⁷ الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها

⁸ التوجيه التشغيلي المؤقت بشأن المراقبة الجينية لـSARS-CoV-2 في إفريقيا: دليل محدث

⁹ بروتوكول لتعزيز أمراض الجهاز التنفسى الحادة الشديدة والأمراض الشبيهة بالإنفلونزا لـCOVID-19 في إفريقيا - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا