



تقرير تفشي المرض رقم 100: جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

تاريخ الإصدار: 14 ديسمبر 2021

269,368,868 حالة وفاة 5,304,329

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: منذ التقرير الأخير (7 ديسمبر 2021)، تم الإبلاغ عن 4,307,237 حالة مؤكدة¹ جديدة بمرض فيروس الكورونا 2019 (COVID-19) و 50,100 حالة وفاة جديدة على مستوى العالم. حتى الآن، تم الإبلاغ عن إجمالي 226 حالة COVID-19 و 5,304,329 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: 2%) من 269,368,868 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية (باستثناء إفريقيا): منطقة شرق المتوسط (5%) ، المنطقة الأوروبيّة (34%) ، منطقة الأمريكتين (37%) ، منطقة جنوب شرق آسيا (17%) ، منطقة غرب المحيط الهادئ (4%) ، في الأيام السبعة الماضية، كانت الدول الخمس التي أبلغت عن أكبر عدد من الحالات الجديدة على مستوى العالم هي الولايات المتحدة (781,320) والمملكة المتحدة (355,126) وألمانيا (345,645) والمملكة المتحدة (317,474) وفرنسا (337,598) والاتحاد الروسي (212,705). لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات المبلغ عنها خارج إفريقيا، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 التابعة لمنظمة الصحة العالمية.

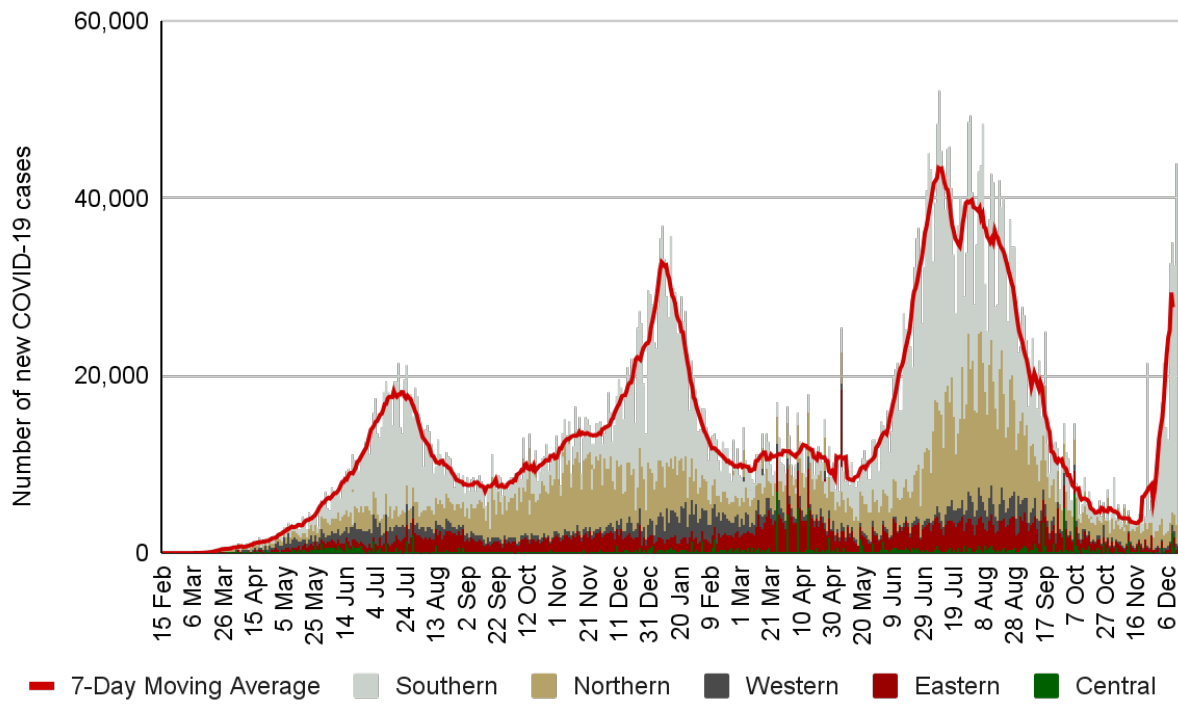
اعتباراً في الساعة 6 مساءً بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 13 ديسمبر 2021، تم الإبلاغ عن إجمالي 8,944,124 حالة COVID-19 و 224,920 حالة وفاة (CFR: 2.5%). في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 3.3% من جميع الحالات و 4.2% من جميع الوفيات المبلغ عنها على مستوى العالم. أبلغت سبع وعشرون (49%) دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن تقارير إماتة أعلى من الإمامة العالمية. منذ بداية الوباء ، شهد 46 (84%) من الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي موجة الثالثة على الأقل ، 16 (29%) دولة (الجزائر ، بنين ، بوركينا فاسو ، جمهورية كونغو الديمقراطية ، مصر ، إريتريا ، إسواتيني ، ليسوتو ، مالي ، موريتانيا ، موريشيوس ، الصومال ، جنوب إفريقيا ، تونس وزيمبابوي) الموجة الرابعة ويشهد بلد واحد (موريشيوس) موجة خامسة من حالات COVID-19. يوضح الشكل 1 اتجاه حالات COVID-19 الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها يومياً من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي من 15 فبراير 2020

¹ إرشادات منظمة الصحة العالمية بشأن مراقبة COVID-19 وتعريف الحالة:

<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillancéguidance-2020.7>

إلى 13 ديسمبر 2021. العدد الإجمالي اليومي للحالات الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها في جميع أنحاء القارة في اتجاه تصاعدي.

لمزيد من المعلومات حول حالة COVID-19 في إفريقيا على [لوحة القيادة اليومية](#) للمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض المعدية والوقاية منها و[لوحة معلومات النقاط الساخنة](#)



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـCOVID-19 التي تم الإبلاغ عنها يومياً في إفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي، 15 فبراير 2020 حتى 13 ديسمبر² 2021.

اعتباراً في 9 ديسمبر 2021، أبلغت 51 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي (الشكل 2) عن وجود متغيرات جديدة؛ 45 دولة عضو أبلغت عن ألفا، بينما 41 دولة عضو أبلغت عن بيتا، 43 دولة عضو أبلغت عن متغير دلتا بينما أبلغت دولتين عن متغير جاما.

² التواریخ کل اسپوین؛ آخر موعد هو 13 ديسمبر 2021



اعتباراً في 13 ديسمبر 2021 ، أبلغت 14 دولة (بوتسوانا، جمهورية كونغو الديمقراطية، غانا، ملاوي، موزambique، ناميبيا، نيجيريا، السنغال، سيراليون، جنوب أفريقيا، تونس، أوغندا، زامبيا وزمبابوي) عن المتحور الجديد المسمى حالياً باسم Omicron. توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا SARS-CoV-2 تفصيلاً لأنواع المتغيرات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء. مزيد من المعلومات حول تسلسل SARS-CoV-2 في أفريقيا متاحة على الرابط [Africa Pathogen](#)

[Genomics Initiative page](#)

بالنسبة للأسبوع الوبائي التاسع والأربعين (6 - 12 ديسمبر 2021): تم الإبلاغ عن 205,695 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19 ، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 108% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي الثامن والأربعين . غالبية حالات الإصابة الجديدة بفيروس كورونا المستجد هذا الأسبوع من المنطقة الجنوبية على 79% من حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها هذا الأسبوع، تليها المناطق الشمالية (6%) ، الشرقية (4%) ، الغربية (2%) والوسطي (2%). هذا الأسبوع ، استحوذت خمسة دول على 86% من حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19: جنوب إفريقيا (66%) ، زيمبابوي (14%) مصر (3%) إسواتيني (2%) ونامibia (1%). البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل إصابة (COVID-19) حالة جديدة لكل مليون نسمة يومياً هذا الأسبوع هي (612) إسواتيني (486) وسيشيل (327) وجنوب إفريقيا (269) وزمبابوي (174) ونامibia . ويلخص الجدول 1 التراكمي لحالات COVID-19 والوفيات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء في إفريقيا، وحالات COVID-19 الجديدة والوفيات التي تم الإبلاغ عنها خلال الأسبوع الوبائي التاسع والأربعين.

الجدول 2. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات³ المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي 49 (6 - 12 ديسمبر 2021)

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والأربعين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والأربعين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
175%	4,110 (44)	148%	282,345 (4,547)	المنطقة الوسطى
NA*	14 (0)	122%	20,666 (193)	بوروندي
NA*	1,823 (32)	NA*	107,549 (755)	الكامرون
NA*	101 (0)	NA*	11,960 (169)	جمهورية إفريقيا الوسطى

³ يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تتغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء

الإتحاد الأفريقي



أفريقيا مُممأ
 مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها
 الحفاظ على صحة أفريقيا

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والأربعين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والأربعين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
-83%	182 (1)	-100%	5,701 (0)	تشاد
-75%	359 (1)	-55%	19,066 (50)	الكونغو
133%	1,117 (7)	280%	62,427 (3,253)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
-100%	175 (0)	18%	13,612 (13)	غينيا الإستوائية
100%	282 (2)	-16%	37,591 (114)	الجابون
NA*	57 (1)	-100%	3,773 (0)	ساو تومي وبرينسيبي
-43%	24,111 (158)	158%	1,079,797 (7,011)	المنطقة الشرقية
NA*	151 (2)	-58%	4,569 (21)	جزر القمر
100%	189 (2)	50%	13,514 (6)	جيبوتي
100%	63 (2)	5%	7,646 (168)	إريتريا
-52%	6,829 (29)	-6%	373,115 (900)	أثيوبيا
550%	5,348 (13)	85%	256,335 (898)	كينيا
NA*	972 (5)	NA*	44,800 (728)	مدغشقر
-100%	422 (0)	-27%	22,651 (561)	مورি�шиوس
NA*	1,346 (1)	169%	98,679 (140)	رواندا
NA*	127 (2)	NA*	23,537 (340)	سيشيل
33%	1,331 (4)	1009%	23,537 (521)	الصومال
NA*	133 (0)	3733%	12,873 (115)	جنوب السودان
NA*	3,201 (87)	NA*	44,247 (2,288)	السودان
NA*	730 (0)	NA*	26,261 (0)	تنزانيا

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والأربعين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والأربعين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
83%	3,269 (11)	66%	128,033 (325)	أوغندا
-11%	73,912 (486)	-4%	2,673,491 (13,135)	المنطقة الشمالية
-7%	6,145 (42)	5%	212,848 (1,379)	الجزائر
-12%	21,060 (333)	-6%	369,198 (6,036)	مصر
15%	5,561 (62)	3%	378,816 (3,348)	ليبيا
No change	849 (9)	-35%	39,806 (248)	موريتانيا
-31%	14,796 (9)	28%	951,482 (981)	المغرب
-30%	25,432 (31)	-28%	719,586 (1,143)	تونس
NA*	69 (0)	NA*	1,755 (0)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
16%	112,445 (213)	125%	4,231,732 (176,669)	المنطقة الجنوبية
No change	1,737 (2)	26%	65,404 (145)	أنجولا
-50%	2,421 (1)	11%	196,090 (538)	بوتسوانا
NA*	1,250 (2)	432%	52,643 (5,139)	إيسواتيني
-100%	664 (0)	425%	23,128 (1,133)	ليسوتو
-100%	2,307 (0)	196%	62,230 (249)	ملاوي
200%	1,944 (3)	338%	153,674 (1,750)	موزمبيق
200%	3,577 (3)	401%	132,849 (3,053)	ناميبيا
1%	90,137 (171)	93%	3,167,497 (135,803)	جنوب أفريقيا
NA*	3,670 (3)	353%	211,077 (765)	زامبيا
460%	4,738 (28)	456%	167,140 (28,094)	زمبابوي
-33%	10,341 (37)	93%	676,462 (4,333)	المنطقة الغربية

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والأربعين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الثامن والأربعين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
NA*	161 (0)	162%	24,897 (34)	بنين
-100%	290 (0)	-100%	16,334 (0)	بوركينا فاسو
-100%	351 (0)	-40%	38,503 (53)	كابوفيردي
-100%	706 (0)	-30%	61,905 (81)	كوت ديفوار
NA*	342 (0)	1300%	10,034 (42)	جامبيا
-21%	1,243 (15)	-8%	131,547 (301)	غانا
NA*	684 (3)	-46%	30,813 (15)	غينيا
-100%	149 (0)	No change	6,448 (4)	غينيا بيساو
NA*	287 (0)	267%	5,835 (11)	ليبيريا
-15%	629 (11)	17%	18,591 (676)	مالي
No change	268 (7)	-34%	7,161 (81)	النيجر
-75%	2,981 (1)	439%	217,481 (2,859)	نيجيريا
-100%	1,886 (0)	39%	74,092 (61)	السنغال
NA*	121 (0)	850%	6,421 (19)	سيراليون
NA*	243 (0)	78%	26,400 (96)	توجو
-13%	224,919 (938)	108%	8,943,827 (205,695)	إجمالي

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



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

الأنشطة العامة:

1. استضاف الدكتور جون نكينجاسونج ، مدير مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا مؤتمراً صحيفياً أسبوعياً لمركز مكافحة الأمراض في إفريقيا يوم الخميس 9 ديسمبر 2021 ، الساعة 12 ظهراً. قدم تحديداً عن مستجدات الوباء في جميع أنحاء القارة والتحديات حول تقدم اللقاحات في جميع أنحاء القارة. التسجيل متاح على صفحة [Africa CDC Twitter page.](#)

2. يعقد مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا مؤتمره الدولي الافتتاحي حول الصحة العامة في إفريقيا في الفترة من 14 إلى 16 ديسمبر 2021 عبر الويب. وسيوفر المؤتمر منبراً للباحثين الأفارقة وواعضي السياسات وأصحاب المصلحة لتبادل النتائج العلمية ووجهات نظر الصحة العامة والتعاون في البحث والابتكار والجمهور الصحة عبر القارة. سجل [هنا](#)

3. سيعقد مفوضية الاتحاد الأفريقي و مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا اجتماعاً وزارياً رفيع المستوى لمناقشة استراتيجية الاستجابة القارية لكورونا 2019 المتبنى من قبل للاتحاد الأفريقي - لتعزيز الوقاية والمراقبة والعلاج في 20 ديسمبر 2021 الساعة 3 مساءً بتوقيت شرق إفريقيا. ستتركز المناقشة على حالة التطعيم ضد COVID-19 في إفريقيا ، وتوسيع نطاق اختبار SARS-CoV-2 كجزء من المراقبة المجتمعية وحالة مراقبة متغيرات COVID-19 و الآثار السياسية. سجل [هنا](#)

4. اعتباراً في 13 ديسمبر 2021 بدأ 54 (98٪) من أصل 55 دولة أفريقية حملات تطعيم ضد COVID-19 تستهدف الفئات السكانية ذات الأولوية. وبشكل تراكمي، تم إعطاء 261.1 مليون جرعة ، ومن بين الجرعات المعطاة ، تلقى 156 مليون جرعة أولى ، وتلقى 105 مليون جرعة ثانية. بشكل عام ، يتم تلقيح 7.8٪ من سكان القارة بشكل كامل. إريتريا هي الدولة الوحيدة في الاتحاد الأفريقي التي لم تبدأ بعد بإطلاق حملات لقاح ضد الكورونا . يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول لقاح كورونا على الرابط [لوجة معلومات لقاح COVID-19 .Africa CDC](#)

الأنشطة المعملية:

1. تم إجراء أكثر من 84.5 مليون اختبار COVID-19 في إفريقيا منذ فبراير 2020. بلغ معدل الإيجابية⁴ التراكمية ونسبة الاختبار لكل حالة 15.9٪ و 6.3٪ على التوالي. بالنسبة للأسبوع الوبائي التاسع والأربعين، تم إجراء ما مجموعه 1,295,567 اختباراً جديداً، بنسبة زيادة 30٪ مقارنة بالأسبوع الوبائي الثامن والأربعين حيث تم إجراء 998,135 اختباراً.

2. عقد مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا سلسلة ندوات عبر الإنترنت لمعهد الجينوم الممرض (PGI) حول مراقبة الجينوم الممرض في إفريقيا بعنوان متغير Omicron في جنوب إفريقيا وبوتيسوانا - يوم الجمعة 10 ديسمبر 2021 الساعة 2 ظهراً بتوقيت شرق إفريقيا.

⁴ [Public health criteria to adjust public health and social measures in the context of COVID-19](#)

⁵ حددت منظمة الصحة العالمية 30 اختباراً لكل حالة مؤكدة كمعيار عام للاختبار المناسب.



الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة:

مكافحة العدوى والوقاية منها:

- عقد مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا الجلسة الخامسة من سلسلة ندوات الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة العاشرة عبر الإنترنت بعنوان "استخدام البيانات لمراقبة وتحسين الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة أثناء تفشي المرض" في 8 ديسمبر 2021 لـ 618 مشاركاً باللغة الإنجليزية و 9 ديسمبر 2021 لـ 153 مشاركاً بالفرنسية. التسجيلات متوفرة هنا:

أ. الجلسة الانجليزية:

https://zoom.us/rec/share/7UsaqRgMTiN7s7BanqGfS-yx7i9PIKQTokgB_ifS7t4MknmvXvEzyYiSG2iRhxPa.dzWZ2sRrlHyfN9IJ

ب. الجلسة الفرنسية:

https://zoom.us/rec/share/0RBKeFyjDcgTZvu-dwgd4AK4OkBBQHDBLWA1HFC916uiO1LvAygHJLr3qJqub3_o.sAINeNLRdfbXtyhs

- ستُعقد الجلسة السادسة من سلسلة ندوات الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة العاشرة عبر الإنترنت بعنوان "تأثير الجائحة على الصحة والسلامة والصحة البدنية والعقلية للعاملين في الرعاية الصحية" يوم الأربعاء 15 ديسمبر 2021 الساعة 1 ظهراً للجلسة الإنجلزية ويوم الخميس 16 ديسمبر 2021 في 2 مساءاً للدورة الفرنسية

أ. رابط الندوة الانجليزية:

https://zoom.us/webinar/register/WN_jlSdAr8EQEeXMpq06fpNoA

ب. رابط الندوة الفرنسية:

https://zoom.us/webinar/register/WN_NUv6-yEcSlulOExzcKwnQQ

الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

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



توصيات للدول الأعضاء:

1. ينبغي على جميع الدول الأعضاء أن تواصل تعزيز ترصدها⁶ COVID-19 لتشمل :
 - أ. ترصد المتأزمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسى الحادة الوخيمة (SARI).⁷
 - ب. ترصد الوفيات السريع الذى يشمل جمع وتحليل واستخدام معطيات الوفيات الناجمة عن جميع الأسباب التى تم جمعها من خلال الترصد المركز على المرافق الصحية أو المجتمع.⁸
 - ج. الترصد الجيني⁹ مراقبة وجود المتغير(الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.
2. يتمنى على الدول الأعضاء أن تستمرة في إجراء تتبع الحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة.¹⁰
3. يجب على الدول الأعضاء إخطار وتبادل البيانات بشكل روتيني فيما يتعلق بحالات COVID-19 المؤكدة والوفيات والتعافي والاختبارات التي أجريت والعاملين في مجال الرعاية الصحية المصاينين 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
4. يجب أن تستمرة الدول الأعضاء في إرشاد عامة الناس بشأن السعي للحصول على رعاية طبية فورية لأولئك الذين تظهر عليهم أعراض حادة (مثل صعوبة التنفس).
5. يجب على الدول الأعضاء أن تضع أو تعزز التدابير الصحية العامة والاجتماعية القائمة عندما تبدأ الحالات في الارتفاع.

مصادر لمزيد من المعلومات :

مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض (ACDC)

- [المراكز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديات كورونا :](https://africacdc.org/covid-19/)
- [الموارد وإرشادات السياسة والرسوم البيانية :](https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/)
- منظمة الصحة العالمية. التوجيه الفنى.
- <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>
- الشراكة من أجل الاستجابة القائمة على الأدلة لـ (COVID-19 PERC) <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>

⁶ منظمة الصحة العالمية تعريف حالة COVID-19

⁷ بروتوكول المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها لتحسين المراقبة لـ COVID-19 في إفريقيا: بروتوكول لتعزيز أمراض الجهاز التنفسى الحادة الشديدة والأمراض الشبيهة بالإنفلونزا لـ COVID-19 في إفريقيا - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

⁸ الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها

⁹ التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

¹⁰ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا