

تقرير تفشي المرض رقم 121 : جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

تاريخ الإصدار: 10 مايو 2022

514,967,390 حالة و 6,253,410 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

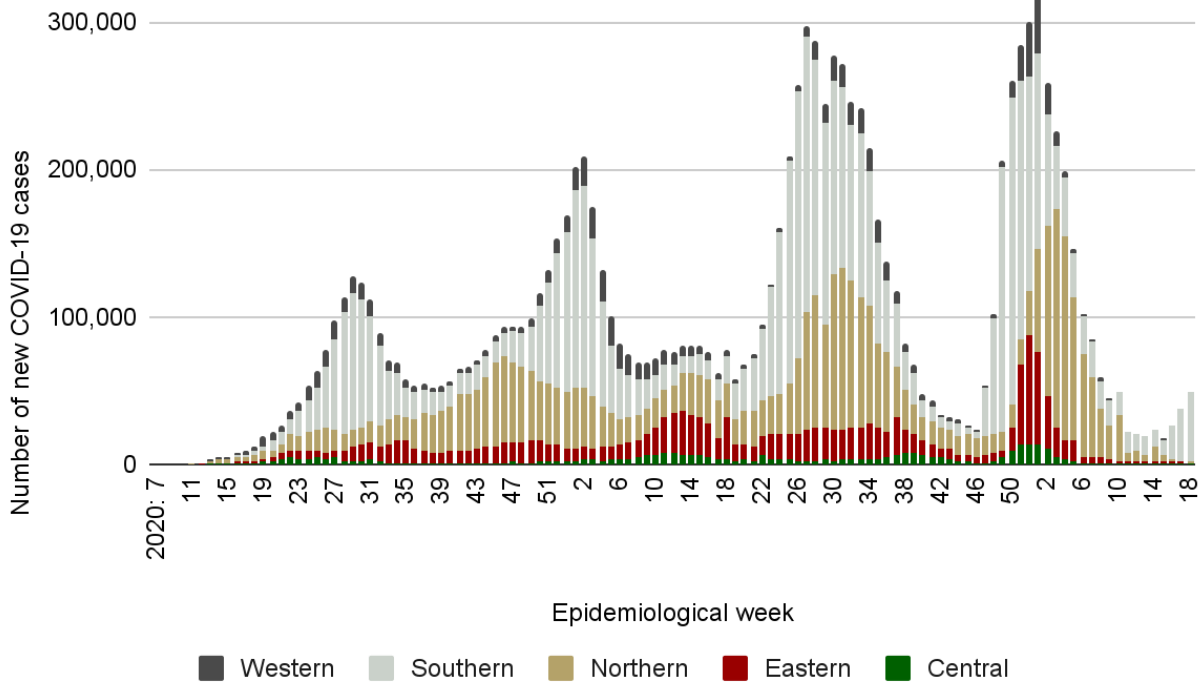
تحديث التفشي: اعتبارا في 9 مايو 2022، تم الإبلاغ عن إجمالي 514,967,390 حالة COVID-19 و 6,253,410 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: 1.2 CFR%) من 227 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية (باستثناء أفريقيا: منطقة شرق المتوسط 18,390,038 (4%)، المنطقة الأوروبية، 216,812,722 (42%) منطقة الأمريكتين 153,904,703 (30%) و منطقة جنوب شرق آسيا 57,955,313 (11%) و منطقة غرب المحيط الهادئ 55,967,909 (11%). في الأيام السبعة الماضية، أبلغت خمس دول عن أكبر عدد من الحالات الجديدة على مستوى العالم هي الولايات المتحدة الأمريكية (466,996)، ألمانيا (415,153)، استراليا (389,183)، إيطاليا (294,207) وكوريا الجنوبية (269,377). اعتبارا من 9 مايو 2022، أكثر من 4.6 مليار شخص (58% التعداد السكاني في العالم) تلقى تطعيم بالكامل لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات المبلغ عنها خارج أفريقيا، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 [التابعة لمنظمة الصحة العالمية](#).

اعتبارًا في الساعة 6 مساءً بتوقيت شرق أفريقيا في 9 مايو 2022، تم الإبلاغ عن إجمالي 11,501,112 حالة COVID-19 و 252,378 حالة وفاة (CFR: 2.2%) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 2% من جميع الحالات و 4% من جميع الوفيات المُبلغ عنها على مستوى العالم. أبلغت أربعون (73%) دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن تقارير إمامة أعلى من الإمامة العالمية. منذ بداية الجائحة (فبراير 2020)، شهدت 53 (96%) من الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي موجة ثالثة، وشهدت 47 (72%) دولة موجة رابعة، وشهدت اثنا عشر دول موجة خامسة من حالات COVID-19 بينما شهدت دولة واحدة وهي موريشيوس موجة سادسة.

أبلغت 53 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي (الشكل 2) عن وجود متغيرات جديدة؛ 49 دولة عضو أبلغت عن ألفا، بينما 45 دولة عضو أبلغت عن بيتا، 50 دولة عضو أبلغت عن متغير دلتا بينما أبلغت ستة دول عن متغير جاما. أبلغت 48 دولة عضو عن وجود متحور أوميكرون. بالإضافة لذلك قد أبلغت 16 دولة عن المتحور أوميكرون 2.BA و دولتان من دول الأعضاء (جنوب أفريقيا وبوتسوانا) أبلغت عن وجود المتحور أوميكرون 4.BA و 5.BA.

توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا 2-SARS-COV تفصيلاً أنواع المتغيرات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء. مزيد من المعلومات حول تسلسل 2-SARS-COV في أفريقيا متاحة على الرابط [Africa Pathogen Genomics Initiative Dashboard](#).

أربع وخمسون (98%) من أصل 55 دولة عضوًا في الإتحاد الإفريقي بدأت حملات تطعيم ضد الكورونا تستهدف جميع الفئات السكانية. وبشكل تراكمي، تم إعطاء 551.4 مليون جرعة في القارة. من بين هذه الجرعات التي تم إعطاؤها، تم تطعيم 298.1 مليون شخص جزئيًا، وتم تطعيم 232 مليون شخص بالكامل، وتلقى 21.1 مليونًا جرعة معززة. بشكل عام، تم تحصين 17.3% من سكان القارة بشكل كامل. إريتريا هي الدولة الوحيدة في الإتحاد الإفريقي التي لم تبدأ بعد إطلاق لقاح COVID-19. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول لقاح COVID-19 على لوحة معلومات [لقاح COVID-19 Africa CDC](#)



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها أسبوعياً في أفريقيا من قبل منطقة الإتحاد الإفريقي، 15 فبراير 2020 حتى 8 مايو 2022.

بالنسبة للأسبوع الوبائي الثامن عشر (2- 8 مايو 2022): تم الإبلاغ عن 49,337 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 30% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي السابع عشر. استحوذت المنطقة الجنوبية على 96% من حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 المبلغ عنها هذا الأسبوع، تليها المنطقة الشرقية (1%) والوسطى (1%) والشمالية (1%) والغربية (1%). كانت الزيادة في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها أسبوعياً مدفوعة بشكل أساسي بزيادة الحالات في جنوب إفريقيا. سيشيل (420) بلغت عن أعلى معدل إصابة بـ COVID-19 حالة جديدة لكل مليون نسمة يومياً هذا الأسبوع ثم تليها جنوب أفريقيا (107) وإسواتيني (54) ونامبيا (22).

هذا الأسبوع، تم الإبلاغ عن 186 حالة وفاة جديدة ، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 109% في عدد الوفيات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع السابق. تم الإبلاغ عن ما يقرب من 96% من هذه الوفيات من المنطقة الجنوبية ، تليها الشرقية (2%) و الغربية (1%) والشمالية (1%) في الأسبوع الماضي. لم يتم تسجيل أي حالات وفاة في المنطقة الوسطى الإجماليات التراكمية لحالات COVID-19 والوفيات وحالات الجديدة والوفيات التي تم الإبلاغ عنها خلال الأسبوع السابع عشر من قبل الدول الأعضاء في الاتحاد الإفريقي ملخص في الجدول 1.

تم إجراء أكثر من 492 ألف اختبار COVID-19 في أفريقيا في الأسبوع الماضي. وهو ما يمثل ازدياد بنسبة 9% مقارنة بالأسبوع الماضي. بالنسبة لمعدل الإيجابية الأسبوعية شهد ازدياد من 8% إلى 10% يشير إلى أن معدل الاختبارات المنجزة قد انخفض خلال الأسبوع الماضي. منذ فبراير 2020 ، تم إجراء أكثر من 106 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. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات¹ المبلغ عنها في أفريقيا للأسبوع الوبائي الثامن عشر (2-8 مايو 2022) المُبلّغة من الدول الأعضاء بالاتحاد الأفريقي

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابع عشر	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع السابع عشر	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
-100%	4,531 (0)	-99%	363,419 (261)	المنطقة الوسطى
-100%	15 (0)	-87%	40,736 (61)	بوروندي
-100%	1,927 (0)	-100%	119,780 (0)	الكاميرون
NA*	113 (0)	-100%	14,362 (0)	جمهورية إفريقيا الوسطى
NA*	193 (0)	-100%	7,412 (0)	تشاد
NA*	385 (0)	NA*	24,041 (0)	الكونغو
NA*	1,338 (0)	885%	87,612 (197)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
-100%	183 (0)	-99%	15,910 (3)	غينيا الإستوائية
NA*	304 (0)	-100%	47,602 (0)	الجابون
NA*	73 (0)	-100%	5,964 (0)	ساو تومي وبرينسيبي
-20%	27,339 (4)	-55%	1,402,135 (807)	المنطقة الشرقية
NA*	160 (0)	-100%	8,106 (0)	جزر القمر
-100%	189 (0)	-100%	15,631 (0)	جيبوتي
NA*	103 (0)	-82%	9,737 (3)	إريتريا
NA*	7,510 (0)	-85%	470,740 (159)	أثيوبيا
-100%	5,649 (0)	5%	323,900 (108)	كينيا

¹ يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تتغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابع عشر	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابع عشر	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
NA*	1,393 (2)	144%	64,196 (44)	مدغشقر
NA*	904 (0)	NA*	37,798 (107)	موريشيوس
NA*	1,459 (0)	-85%	125,073 (19)	رواندا
NA*	166 (0)	NA*	42,841 (293)	سيشيل
NA*	1,361 (0)	-100%	26,485 (0)	الصومال
NA*	138 (0)	142%	17,490 (29)	جنوب السودان
NA*	3,909 (0)	-100%	62,117 (0)	السودان
NA*	800 (0)	-100%	33,872 (0)	تنزانيا
NA*	3,598 (2)	45%	164,149 (45)	أوغندا
100%	83,630 (2)	43%	3,550,105 (429)	المنطقة الشمالية
NA*	6,875 (1)	143%	265,798 (107)	الجزائر
NA*	24,617 (0)	-100%	515,653 (0)	مصر
NA*	6,430 (0)	-100%	501,919 (0)	ليبيا
-100%	982 (0)	17%	58,736 (48)	موريتانيا
NA*	16,070 (1)	683%	1,165,247 (274)	المغرب
NA*	28,566 (0)	-100%	1,040,712 (0)	تونس
NA*	90 (0)	NA*	2,040 (0)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
17800%	125,531 (179)	45629%	5,347,761 (47,558)	المنطقة الجنوبية
NA*	1,900 (0)	-100%	99,194 (0)	أنجولا
NA*	2,690 (0)	NA*	263,950 (0)	بوتسوانا

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابع عشر	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع السابع عشر	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
NA*	1,400 (3)	NA*	71,102 (445)	إيسواتيني
NA*	698 (1)	1300%	33,193 (56)	ليسوتو
NA*	2,634 (0)	2200%	85,811 (23)	ملاوي
NA*	2,201 (0)	NA*	225,426 (40)	موزمبيق
100%	4,027 (2)	8060%	159,219 (408)	ناميبيا
NA*	100,523 (160)	651686%	3,841,388 (45,625)	جنوب أفريقيا
NA*	3,982 (6)	13000%	320,126 (393)	زامبيا
NA*	5,476 (7)	2740%	248,352 (568)	زمبابوي
-95%	11,347 (1)	-55%	837,688 (282)	المنطقة الغربية
NA*	163 (0)	NA*	26,952 (0)	بنين
NA*	381 (0)	-100%	20,858 (0)	بوركينافاسو
NA*	401 (0)	363%	56,065 (37)	كابوفيردي
-100%	799 (0)	113%	81,974 (17)	كوت ديفوار
NA*	365 (0)	-100%	11,995 (0)	جامبيا
NA*	1,445 (0)	NA*	161,269 (53)	غانا
-100%	779 (0)	-100%	36,539 (0)	غينيا
NA*	171 (0)	NA*	8,213 (11)	غينيا بيساو
NA*	294 (0)	NA*	7,434 (0)	ليبيريا
NA*	733 (1)	NA*	30,937 (94)	مالي
NA*	309 (0)	NA*	8,986 (43)	النيجر
NA*	3,143 (0)	NA*	255,766 (0)	نيجيريا
NA*	1,966 (0)	NA*	86,012 (11)	السنغال
NA*	125 (0)	-50%	7,682 (1)	سيراليون

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابع عشر	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع السابع عشر	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
NA*	273 (0)	-70%	37,006 (15)	توجو
109%	252,378 (186)	30%	11,501,108 (49,337)	إجمالي

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

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

أنشطة عام:

1. استضاف الدكتور أحمد أوجويل، نائب مدير مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا، المؤتمر الصحفي الأسبوعي لمركز مكافحة الأمراض في إفريقيا يوم الخميس 5 مايو 2022 الساعة 12 ظهرًا. قدم تحديثًا عن حالة COVID-19 في جميع أنحاء القارة، بما في ذلك جهود الاستجابة والتقدم المحرز في زيادة تغطية التطعيم ضد COVID-19. ومن بين المتحدثين الآخرين البروفيسور أغنيس بيناجواهو، نائب رئيس جامعة الأسهم الصحية العالمية والبروفيسور سينيت فيسيها، مدير البرامج الدولية في مؤسسة سوزان بافيت. ناقشوا إطلاق المؤتمر الدولي الثاني للصحة العامة في إفريقيا (CPHIA 2022) الذي يوفر منصة فريدة للقادة الأفارقة والباحثين وصانعي السياسات وأصحاب المصلحة لتبادل النتائج العلمية ووجهات نظر الصحة العامة والتعاون في البحث والابتكار والصحة العامة عبر القارة. التسجيل متاح على صفحة [Twitter CDC Africa](#).

2. أطلق مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا [المؤتمر الدولي الثاني للصحة العامة في إفريقيا \(CPHIA 2022\)](#) عن موضوع "التعافي بعد الجائحة: أفريقيا على مفترق طرق" في كيغالي، رواندا في 5 مايو 2022. التسجيل متاح على صفحة

[Twitter CDC Africa](#)

الأنشطة المعملية:

1. سيجري مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا تدريبًا للمدرين (ToT) على اختبار المستضدات في كمبالا، أوغندا في الفترة من 10 إلى 12 مايو 2022.

مكافحة العدوى والوقاية منها:

1. عقدت الجلسة الخامسة من سلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها الثانية عشرة على الإنترنت بعنوان "التطعيم ضد مرض كوفيد-19: تسليط الضوء على المناطق الرمادية" باللغة الإنجليزية لـ 479 مشاركاً يوم الأربعاء 4 مايو 2022 الساعة 1 ظهراً بتوقيت شرق أفريقيا وفي يوم الخميس 5 مايو 2022 الساعة 2 ظهراً باللغة الفرنسية شارك فيها 149 مشاركاً.

أ. الجلسة باللغة الإنجليزية [التسجيل الصوتي](#)

ب. جلسة باللغة الفرنسية [التسجيل الصوتي](#)

2. سيتم عقد الجلسة السادسة من سلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها الثانية عشرة على الإنترنت بعنوان "اعتبارات مكافحة العدوى والوقاية منها للحمى النزفية الفيروسيّة (VHFs)" باللغة الإنجليزية 11 مايو 2022 الساعة 1 ظهراً بتوقيت شرق أفريقيا وفي يوم الخميس 12 مايو 2022 الساعة 2 ظهراً باللغة الفرنسية.

أ. دورة اللغة الإنجليزية [رابط](#)

ب. جلسة فرنسية [رابط](#).

الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

1. اشترك [هنا](#) لتلقي التحديث الأسبوعي للشراكة 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 أحدث تقرير PERC حول "الاستجابة لـ COVID-19 في إفريقيا: إيجاد التوازن (الجزء الرابع) والدعوات إلى العمل" [هنا](#).

توصيات للدول الأعضاء:

1. لتحقيق معدلات تغطية التطعيم العالمية البالغة 70٪ ، يجب على الدول الأعضاء في الإتحاد الأفريقي الاستمرار في تنظيم وتنفيذ حملات التطعيم ضد فيروس كورونا COVID-19 ، مع التركيز على زيادة [الأهلية](#)² والطلب ، مع معالجة المعلومات الخاطئة.
2. أن تنفيذ إجراءات الصحة العامة والتدابير الاجتماعية ((PHSM) مستهدف ومستنير بالوضع الحالي لـ COVID-19 ، يجب على الدول الأعضاء في الإتحاد الأفريقي وضع [نظام PHSM متدرج](#)³.

² الرسوم البيانية للدعوة للتطعيم - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا
³ COVID-19 إطار الصحة العامة المتدرج والتدابير الاجتماعية لأفريقيا

3. ينبغي على جميع الدول الأعضاء أن تواصل تعزيز ترصدها COVID-19⁴ لتشمل :
- أ. الترصد المجتمعي⁵ للكشف المبكر عن الحالات المصحوبة بأعراض لتقليل انتقال الفيروس. حيثما أمكن ، يمكن استخدام اختبارات المستضدات السريعة والاختبار الذاتي لتعزيز⁶ جهود الفحص التشخيصي.
- ب. الترصد السريع للوفيات⁷ الذي يشمل جمع وتحليل واستخدام معطيات الوفيات الناجمة عن جميع الأسباب التي تم جمعها من خلال الترصد المرتكز على المرافق الصحية أو المجتمع.⁸
- ج. المراقبة الجينومية⁹ لرصد وجود المتغيرات وانتشار الفيروس وتطوره المستمر.
- د. المراقبة المتلازمة للأمراض الشبيهة بالإنفلونزا (ILI) والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الوخيمة (SARI).¹⁰

4 . تُشجع الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي على:

- أ. استمر في تتبع جهات الاتصال حيثما كان ذلك ممكنًا بناءً على الوضع الوبائي الحالي وقدرة الدولة.
- ب. قم بتوجيه الجمهور حول طلب الرعاية الطبية الفورية للأفراد الذين تظهر عليهم أعراض حادة لـ COVID-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 والتعافي والاختبارات التي أجريت والعاملين في مجال الرعاية الصحية المصابين بمنظمة الصحة العالمية ومركز مكافحة الأمراض في إفريقيا لإبلاغ هذه التحديثات 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:

⁴ منظمة الصحة العالمية تعرف حالة COVID-19
⁵ تعزيز مراقبة COVID-19 على مستوى المجتمع في إفريقيا
⁶ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا
⁷ توجيهات مؤقتة بشأن الاختبار الذاتي لمضادات الضد السريع لـ COVID-19 للدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي - مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا
⁸ الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها
⁹ التوجه التشغيلي المؤقت بشأن المراقبة الجينية لـ SARS-CoV-2 في إفريقيا: دليل محدث
¹⁰ بروتوكول لتعزيز أمراض الجهاز التنفسي الحادة الشديدة والأمراض الشبيهة بالإنفلونزا لـ COVID-19 في إفريقيا - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

<https://africacdc.org/download/adapted-africa-joint->

[continental-strategy-for-covid-19-pandemic/](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/) <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

● لوحات التحكم النقاط الساخنة و الصحة العامة والتدابير الاجتماعية لمركز السيطرة على الأمراض في

إفريقيا <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

● لوحة التحكم في التطعيم في إفريقيا: <https://africacdc.org/covid-19-vaccination/>

● لوحة معلومات الجينومات المسببة للأمراض في إفريقيا:

<https://africacdc.org/institutes/africa-pathogen-genomics-initiative>

● الشراكة من أجل الاستجابة القائمة على الأدلة لـ (COVID-19 PERC)

<https://preventepidemics.org/covid19/perc/>

● إرشادات منظمة الصحة العالمية التقنية- [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance)

[coronavirus-2019/technical-guidance](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance)