



في النهاية

- ضع جميع النفايات في كيس نفايات خطر مزدوج الطبقة أو في حاوية النفايات الحادة، وقم بتعقيم مساحة العمل
- انزع القفازات واغسل يديك
- سجل جميع نتائج الاختبار السريع في سجل ورقي أو إلكتروني
- أبلغ عن جميع نتائج الاختبار السريع، بما في ذلك النتائج غير الصالحة والنتائج غير النفاذية
- يمكن نقل العينات لإجراء فحوصات إضافية بحسب استراتيجيات الفحص المعتمدة



قبل البدء

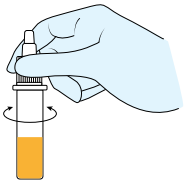
- تأكد من تواريخ الصلاحية وظروف التخزين
- احرص على أن تكون جميع مكونات العدة في درجة حرارة الغرفة قبل إجراء الفحص
- قم بتعقيم مساحة العمل
- ارتد معدات الوقاية الشخصية المناسبة، وارتد قفازات جديدة عند التعامل مع عينات البراز لإجراء الاختبارات السريعة

دواعي الاستخدام

- للتشخيص الفردي RDTs لا تُستخدم الاختبارات السريعة
- تُستخدم الاختبارات السريعة لأغراض الترصد بهدف (1) تسريع الكشف و (2) متابعة تفشي الفاشيات
- اعتماد استراتيجيات الفحص المطبقة حالياً في منطقتك
- إجراء الاختبار السريع على عينات براز طازجة خلال ساعتين من جمعها

4

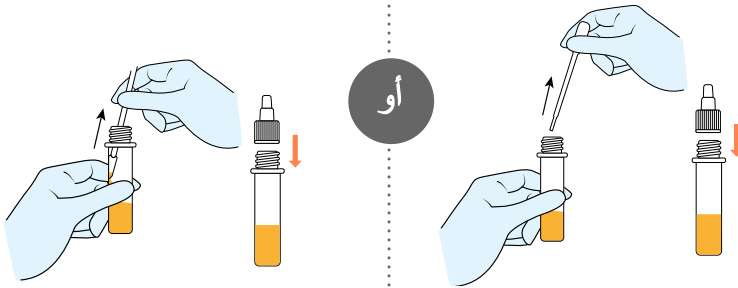
رج الأنبوب جيداً لضمان الخلط السليم لعينة البراز مع محلول الاستخراج



3

عينات براز شبه صلبة: أزل المسحة مع عصر المسحة ضد جدار الأنبوب. قم بتجميع غطاء المرشح على أنبوب جمع العينة

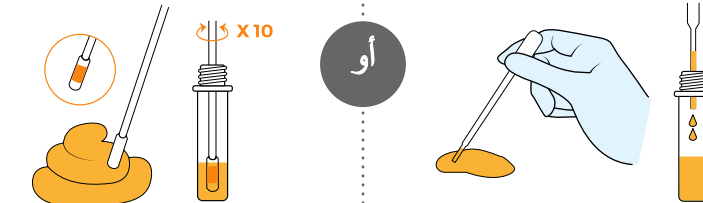
عينات براز سائلة: تخلص من الماصة. قم بتجميع غطاء المرشح على أنبوب جمع العينة



2

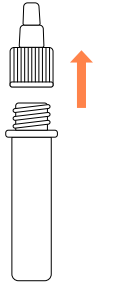
عينات براز سائلة: اسحب العينة السائلة عينات براز سائلة اسحب العينة السائلة حتى خط الملء باستخدام الماصة وانقلها إلى الأنبوب الذي يحتوي على محلول التفاعل

عينات براز شبه صلبة: اجمع عينة كافية باستخدام مسحة الجمع وأدخل المسحة في أنبوب الجمع ولف المسحة على الأقل 10 مرات



1

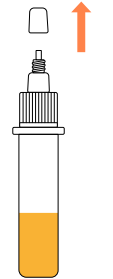
ضع ملصقاً على الأنبوب به معرف المريض. افتح غطاء أنبوب جمع العينة



أنبوب جمع العينة

5

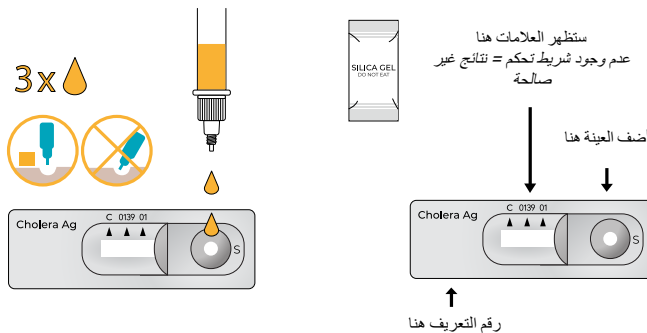
افك غطاء فوهة أنبوب جمع العينة



6

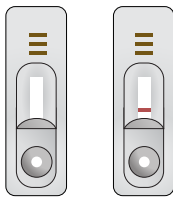
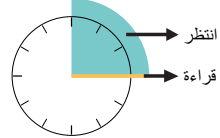
افتح كيس الاختبار بعناية. تخلص منه إذا كان تالفاً، أو إذا كان المجفف مفقوداً أو تغير لونه. اكتب معرف المريض على الكاسيت

امسك أنبوبة الجمع عمودياً ووزع 3 قطرات في بئر العينة

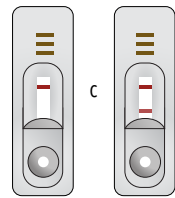


7

انتظر 15 دقيقة واقرا النتائج فوراً



نتائج غير صالحة



نتائج صالحة

للمزيد من المعلومات

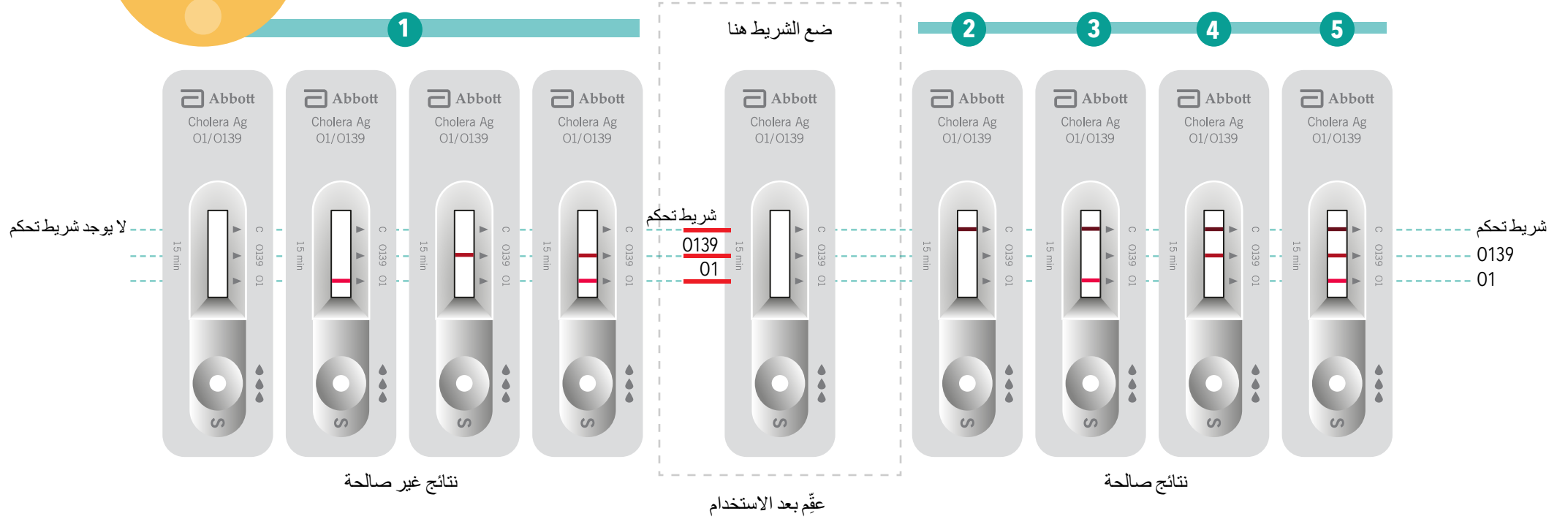
[GTFCC referral and reporting forms](#)

[GTFCC mobile application](#)

Training:
Sample collection and testing with Rapid Diagnostic Tests for cholera for health care workers

تحقق من وجود خط
التحكم قبل قراءة
خطوط الفحص

ضع شريط الفحص في المساحة أدناه. قارن الخطوط مع الأمثلة أدناه. أي خط يظهر في خانة الفحص، مهما كان خافتاً، يُعتبر نتيجة تفاعل إيجابية



النتائج والإجراءات

سجل جميع النتائج في السجل/السجلات المناسبة، وبلغ بالنتائج النهائية في استمارة تدبير الحالات والنماذج الخاصة بالإحالة المخبرية

خطوط الفحص	النتيجة	الإجراء
1 لا يوجد شريط تحكم	غير صالح	أعد الاختبار
2 شريط تحكم فقط مرئي	غير تفاعلية	أبلغ عن نتيجة اختبار التشخيص السريع غير تفاعلية
3 شريط تحكم و 01 مرئي	تفاعلية لـ 01	أبلغ عن نتيجة اختبار التشخيص السريع تفاعلية لـ 01
4 شريط تحكم و 0139 مرئي	تفاعلية لـ 0139	إعادة إجراء الاختبار. في حالة ظهور نفس النتائج، الإبلاغ عن وجود 0139 تفاعلي. إرسال العينة إلى مختبر للتأكيد الإضافي
5 شريط تحكم و 01 و 0139 مرئي	تفاعلي لـ 01 و 0139	إعادة إجراء الاختبار. في حالة ظهور نفس النتائج، الإبلاغ عن وجود 01 و 0139 تفاعلي. إرسال العينة إلى مختبر للتأكيد الإضافي

ضمة الكوليرا 0139 غير شائعة خارج جنوب شرق آسيا. فقم بتفسير النتائج بناءً على الوضع الوبائي في بلدك. عند ظهور 0139 كنتيجة غير متوقعة، يصبح إجراء فحوصات إضافية أمراً ضرورياً دائماً.