



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 التفاعلية
- يمكن نقل العينات لإجراء فحوصات إضافية بحسب استراتيجية 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 استراتيجية الفحص المطبقة حالياً في منطقتك
- إجراء الاختبار السريع على عينات براز طازجة خلال ساعتين من جمعها

5 وزّع 4 قطرات من العينة المُعالَجة في أنبوب اختبار 5 مل ملصق .

4 قم بإزالة الغطاء الشفاف وكسر الطرف الأزرق للقاورة. (وجهه بعيداً وغطيه بورق مناديل لتجنب التناثر) .

3 أعد غلق قارورة معالجة العينة بإحكام ورجّها لخلط المحتويات.

2 عينات براز سائلة: اسحب العينة السائلة باستخدام الماصة وانقل قطرتين إلى الأنبوب الذي يحتوي على محلول التفاعل.

أو

عينات براز شبه صلبة: اجمع كمية صغيرة من البراز باستخدام العصا وجمعها وانقلها إلى الأنبوب الذي يحتوي على محلول التفاعل.

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

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](#)

7 انتظر 15 دقيقة واقرأ النتائج

نتائج غير صالحة

نتائج صالحة

6 افتح كيس الاختبار بعناية. تخلص منه إذا كان تالفاً، أو إذا كان المجفف مقلّداً أو تغير لونه. اكتب معرف المريض على الشريط الكاشف

ضع الشريط الكاشف في أنبوب الاختبار مع توجيه الأسهم لأسفل. تأكد من أن نهاية الشريط الكاشف مغمورة في العينة المُعالَجة. تأكد من أن طرف شريط الكاشف مغمور في عينة المعالجة، ولكن يجب ألا تكون الأسهم مغمورة.

لمس هنا فقط

هوية هنا

سقطط العلامات هنا

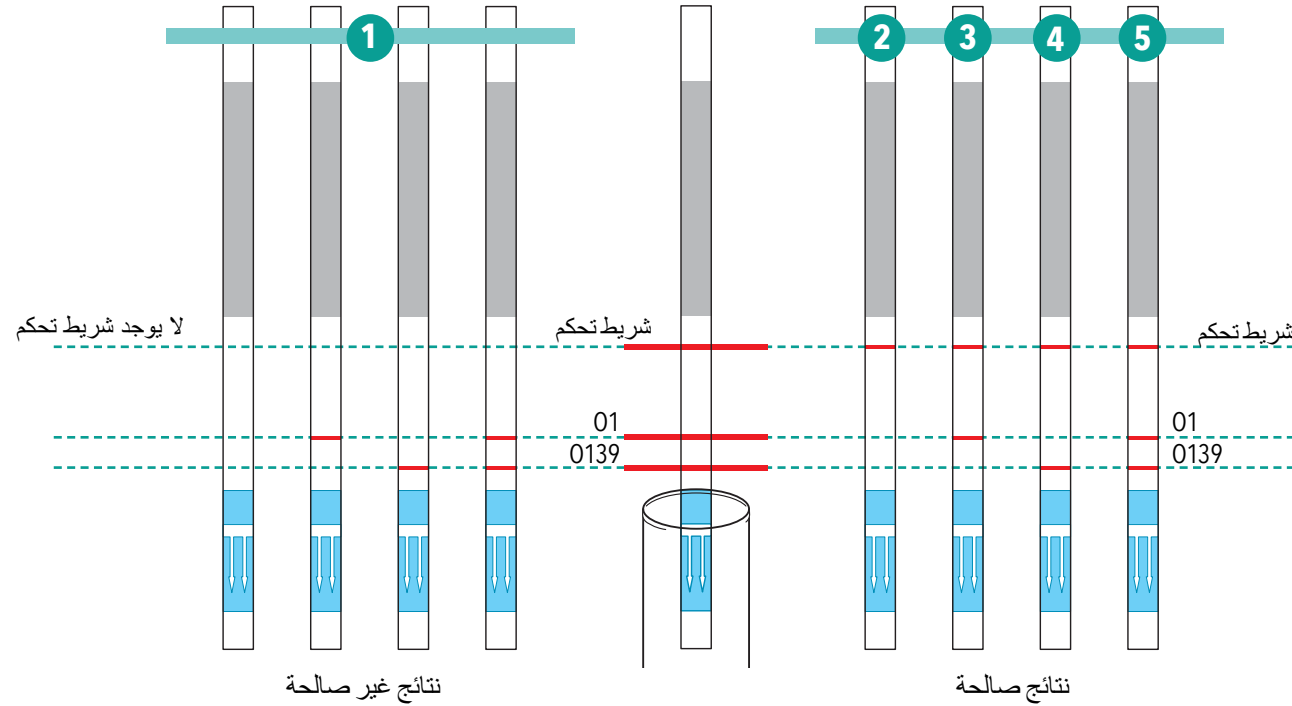
غياب شريط التحكم = نتيجة غير صالحة

أدخل العصا العاطسة مع الأسهم موجهة للأسفل

سطحة الغمس

ارفع الشريط بحيث تتمكن من قراءة الخطوط بسهولة، ولكن من دون إزالة الجزء السفلي من الشريط من الأنبوب. قارن الخطوط مع الأمثلة الموجودة أدناه. وأي خط يظهر في خانة الفحص، مهما كان خافتاً، يُعتبر نتيجة تفاعلية (إيجابية).

تحقق من وجود خط التحكم قبل قراءة خطوط الفحص



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.