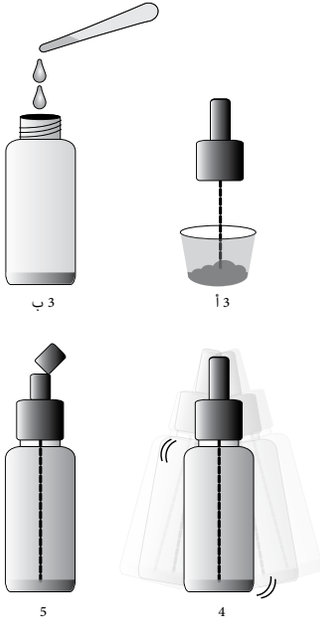
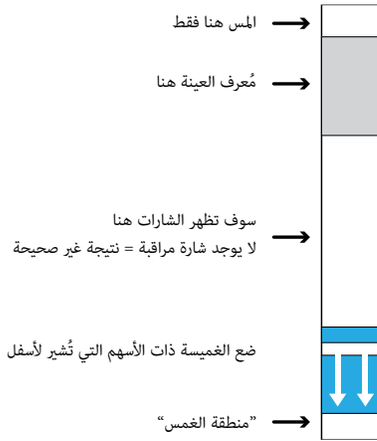


مهم: احرص على ارتداء معدات الوقاية الشخصية المناسبة أثناء إجراء هذا الاختبار.



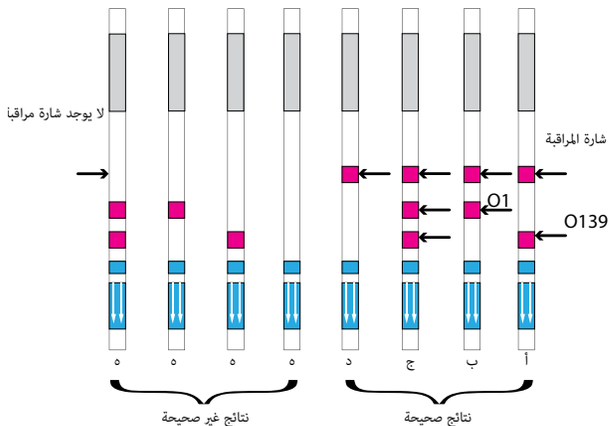
1. قم بتسمية أنبوب اختبار بسعة 5 مل بمعرّف المريض. وضعه جانبًا.
2. تأكد من أن الزجاج الكاشفة سليمة وأن المحلول ليس متعكرًا أو متغير اللون. وتخلص من الزجاج إذا لم تكن راضيًا عنها.
3. قم بفق قنينة معالجة العينة وإضافة العينة.
 - a. بالنسبة للبراز الصلب أو شبه الصلب أو المخاطي، استخدم عصا العينات لجمع جزء صغير من البراز من منطقتين أو أكثر في العينة وضعها في قنينة معالجة العينة. ملحوظة: "أقحم" ولا "تغرف" لتجنب التقاط مادة حبيبية قد تؤدي إلى تجلط غشاء الغميسة.
 - b. بالنسبة للبراز السائل، استخدم قطارة تحويل لإضافة قطرتين من العينة إلى قنينة معالجة العينة.
4. قم بتغطية قنينة معالجة العينة بإحكام ورجها لمزج المحتويات.
5. أفضل النهاية الخارجية من الغطاء عن قنينة معالجة العينة.
6. قم بتوزيع 4 قطرات من العينة المعالجة في أنبوب الاختبار بسعة 5 مل الذي عليه الاسم.

نظرة تخطيطية للغميسة



7. افتح كيس الألومنيوم بعناية على طول الخط المثقب.
8. افحص المحتويات. تذكير: المس فقط الجزء العلوي من الغميسة.
 - a. افحص الغميسة بحثًا عن وجود تلف (مثال، لا يوجد قطع، شقوق، تغير في الألوان).
 - b. تأكد من أن الكيس يحتوي على مجفف لم يتغير إلى اللون الأبيض.
 - c. تخلص من الغميسة إذا كانت تالفة، أو إذا كان المجفف غير موجود أو قد تغير لونه إلى اللون الأبيض.
9. قم بوضع اسم معرف المريض أعلى الغميسة.
10. ضع الغميسة في أنبوب الاختبار مع جعل الأسهم لأسفل.
11. تأكد من أن نهاية الغميسة ("منطقة الغمس") مغمورة في العينة المعالجة. ملاحظة: يجب أن تظل الأسهم فوق مستوى العينة.
12. انتظر 15-30 دقيقة، وقم بإزالة الغميسة وقرأ النتيجة. (انظر الجدول أدناه للحصول على تفسير النتائج).
13. ضع جميع الفضلات في كيس بلاستيكي مزدوج البطانة تحت اسم "أخطار بيولوجية".

تفسير تخطيطي للنتائج



تفسير النتائج

التفسير*	ملاحظة شارة بلون أحمر وردي		
	مراقبة	O139	O1
أ. تم اكتشاف ضمة الكوليرا O139	+	+	-
ب. تم اكتشاف ضمة الكوليرا O1	+	-	+
ج. تم اكتشاف ضمة الكوليرا O139 و O1	+	+	+
د. لم يتم اكتشاف ضمة الكوليرا O139 و O1	+	-	-
هـ. نتائج غير صحيحة	-	+ أو -	+ أو -

* يجب أن تظهر شارة المراقبة بالنسبة للنتيجة كي يتم اعتبارها صحيحة.