

اختبار سكوتش للكشف عن بيض الدودة الدبوسية (داء السرديات) تعليمات جمع العينات

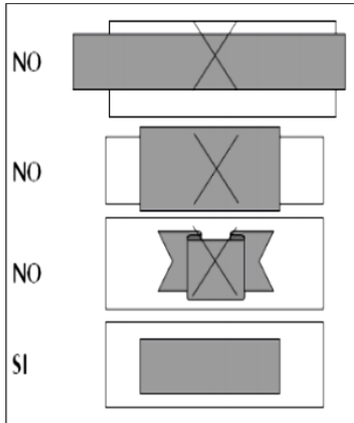
المعلومات العامة

- بما أن ترسيب البيض على الجلد حول الشرج يكون متقطعاً، فمن المفيد إجراء اختبار سكوتش على 3 عينات على الأقل (ويفضل كل يومين).
- يتم إجراء الاختبار في الصباح، وربما في وقت مبكر جداً، قبل الغسيل والتبرز، لالتقاط البيض عن طريق جعله يلتصق بالسطح اللاصق للشريط.
- اسحب شرائح الاختبار في مركز الاختبار.

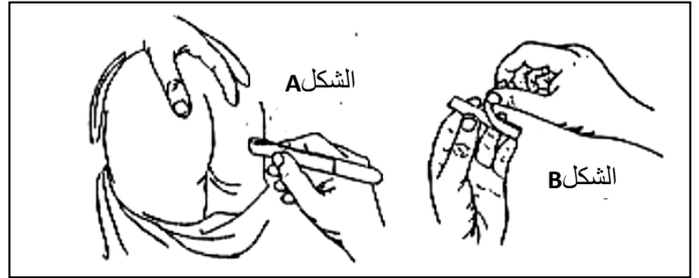
تنبيه: بيض الحرقوص لزجة ومعدية للغاية، وبالتالي يجب ارتداء القفازات الواقية خلال جميع مراحل جمع العينات.

تعليمات لإجراء اختبار سكوتش للكشف عن بيض السرديات (*Enterobius vermicularis*)

1. قص قطعة من **الشريط اللاصق الشفاف** أقصر قليلاً من الشريحة (حوالي 5 - 6 سم).
2. قم بطي الشريط اللاصق بلطف حول نهاية العصا أو الإصبع، مع التأكد من وضع الجزء اللاصق باتجاه الخارج (الشكل A)
3. اضغط بالشريط اللاصق على أجزاء مختلفة من المنطقة المحيطة بمدخل فتحة الشرج لمدة 15 - 20 ثانية لجمع أي بويضات موجودة.
4. بمجرد الانتهاء من التجميع، قم بإزالة الشريط اللاصق بلطف عن طريق وضعه بشكل صحيح على الشريحة وجعله يلتصق بقوة، مع تجنب تكوين فقاعات الهواء (الشكل B و C).
5. ضع الشرائح في حاوية النقل المتوفرة.



الشكل C



هام: العينات المجمعة بشريط غير شفاف أو الملطخة بالبراز ليست مناسبة

تخزين العينات

- يتدهور بيض *Enterobius vermicularis* بسرعة في الحرارة. إذا لم يتم تسليم العينة بسرعة إلى المختبر فيجب تخزينها في الثلاجة (2 - 8 درجة مئوية). إذا كان من الأفضل لك تسليم العينات الثلاثة معاً، فمن المستحسن الاحتفاظ بالشريحتين الأوليتين في الثلاجة لمدة لا تزيد عن 4 أيام.

Data emissione	Titolo Documento	Data revisione	Numero Revisione	Pagina
27/12/2023	Raccolta_Campioni_Microbiologici_Utenti (DI 2779)	06/02/2024	01	12 di 19