

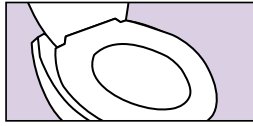
تعليمات المُستخدِم

اقرأ جميع التعليمات قبل الجمع

الطريقة:

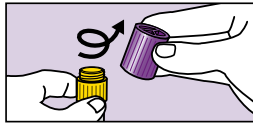
1 خطوات تحضير هامة:

- إفراغ المئانة قبل البدء في الجمع.
- جمع عينة البراز خالية من البول أو ماء المراض.
- قد تكون هناك حاجة لورق التواليت أو المحارم الورقية.



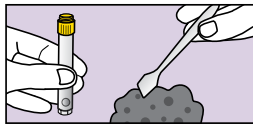
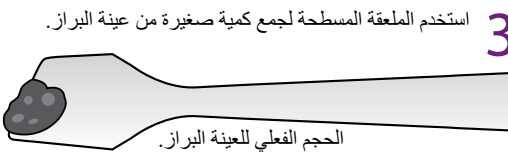
لا تسكب

- #### 2
- بينما تمسك بأعلى الأنبوب الأصفر، قم بفك فقط الغطاء الأرجواني من مجموعة الأدوات وضعه جانبا لاستخدامه لاحقاً.



مهم:

- لا تنزع أعلى الأنبوب الأصفر.
- لا تسكب سائل التوازن في الأنبوب.



3

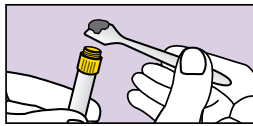
- استخدم الملاعقة المسطحة لجمع كمية صغيرة من عينة البراز.

الحجم الفعلي للعينة البراز.



التعبئة

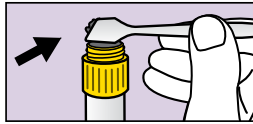
- #### 4
- قم بنقل عينة البراز إلى أعلى الأنبوب الأصفر. كرر حتى تملأ العينة أعلى أنبوب الأصفر.



مهم: لا تدفع العينة إلى داخل الأنبوب.

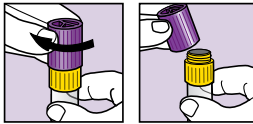
- #### 5
- اكتشط أفقياً أعلى الأنبوب لتسوية سطح العينة وإزالة أي فائض.

امسح خارج الأنبوب وأعلى بورق التواليت أو المحارم الورقية حسب الحاجة.



أعلى الغطاء

- #### 6
- التقط الغطاء الأرجواني بينما يكون الطرف الصلب مواجهاً المقابل للأسفل ولفه لولبياً على أعلى الأنبوب الأصفر حتى إغلاقه بإحكام.



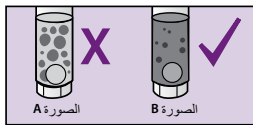
- #### 7
- قم برج الأنبوب المغلق بإحكام بأكثر قوة وسرعة ممكنة ذهاباً وإياباً لمدة لا تقل عن 30 ثانية.



30 ثانية

- #### 8
- سوف تكون عينة البراز مختلطة مع سائل التوازن في الأنبوب. لن تذوب جميع الجزيئات.

مهم: إستمر في الرج، إذا كان هناك جزيئات كبيرة ما زالت ظاهرة في الصورة A.



الصورة A

الصورة B

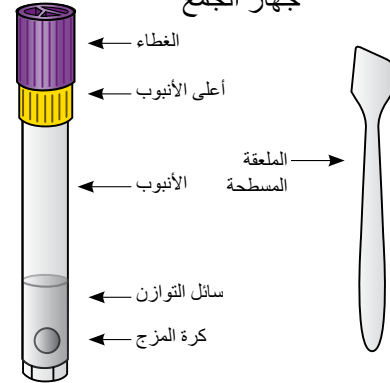
- #### 9
- ضع الملاعقة المسطحة في تغليفها الأصلي أو قم بلفها في ورق التواليت وتخلص منها في الفاضل والنفايات.

مهم: قم بإرسال العينة للمعالجة متبعاً لتعليمات التسليم الموردة بشكل منفصل من قبل مزود مجموعة الأدوات.



الفاضل والمهملات

جهاز الجمع



الأنبوب غير مُصمَّم لاستخدامه بشكل عمودي قائم.

ملخص وشرح مجموعة الأدوات:

OMNigene®GUT توفر المواد والتعليمات لجمع واستقرار الحمض النووي الميكروبي من عينة براز.

تحذيرات وتبهيئات:

- للاستخدام الخارجي فقط.
- لا تنزع أعلى الأنبوب الأصفر من الأنبوب.
- لا تسكب سائل التوازن في الأنبوب.
- اغسل بالماء إذا لامس السائل العينين أو الجلد. لا تبتلعها.
- في حالة جمع عينة براز سائلة، فانظر تعليمات المستخدم المنفصلة المزودة.
- القطع الصغيرة قد تشكل خطر الاختناق.

التخزين: 15° مئوية إلى 25° مئوية

التشحن وفقاً للوائح المعمول بها التي تتعامل مع نقل العينات البيولوجية. انظر MSDS في www.dnagenotek.com

البيانات المدونة على الملصق:

جمع العينة قبل تاريخ (استخدام قبل تاريخ)	REF
رقم الكتلوج	REF
الشركة الصانعة	REF
تعليمات التخزين	15°C / 25°C
تنبيه، استشر تعليمات الاستخدام	REF
رقم الدفعة	LOT

OMNigene®GUT (OM-200) ليست متاحة للبيع في الولايات المتحدة الأمريكية.

OMNigene®GUT (OMR-200) لاستخدامها بهدف البحوث فقط وليست لاستخدامها كوسائل تشخيصية.

OMNigene® هي علامة تجارية مسجلة لـ DNA Genotek Inc.

بعض منتجات DNA Genotek قد لا تكون متوفرة في جميع المناطق الجغرافية، لذلك يجب الإتصال بممثل المبيعات للحصول على التفاصيل.

جميع بروتوكولات DNA Genotek والأوراق البيضاء وملاحظات التطبيق تكون متوفرة في قسم الدعم على موقعنا الإلكتروني www.dnagenotek.com

براءة الاختراع (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2018 DNA Genotek Inc., a subsidiary of OraSure Technologies, Inc. جميع الحقوق محفوظة. PD-PR-00735 (AR - Arabic) Issue 2/2018-07

العينات المتفوقة

الأداء المتميز والأكيد

هاتف: +1.613.723.5757
فاكس: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com

صنع في كندا

DNA Genotek Inc.
3000 - 500 Palladium Drive
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2