



جمع الحمض النووي (DNA) من اللعاب سهل • غير مؤلم • مثبت الجودة

اجمع عينات حمض نووي (DNA) ذات جودة عالية لإجراء تشخيص جزيئي باستخدام جهاز مرخص من قبل إدارة الغذاء والدواء (FDA)†.

هل تبحث عن طريقة تنطوي على الحد الأدنى من البضع لجمع عينات حمض نووي (DNA) من المتبرعين الذين لا يمكنهم الخضوع لعمليات سحب الدم أو يرفضون ذلك؟ لقد طورت DNA Genotek منتجًا لجمع عينات حمض نووي (DNA) من اللعاب باستخدام إسفنجة ماصة. يمكن استخدام هذه الطريقة للمتبرعين غير القادرين على البصق.

Oragene®Dx هو جهاز مرخص من قبل إدارة الغذاء والدواء (FDA)†.

- حمض نووي (DNA) ذو جودة عالية وكمية كبيرة†
- عملية جمع ذاتي غير مؤلمة وموثوق بها
- ثبات طويل الأمد للعينة في درجة حرارة الغرفة
- يتم النقل والتخزين في درجة حرارة الغرفة
- مدمج بالمنتج رمز شريطي أحادي البعد إلى جانب رمز شريطي ثنائي الأبعاد اختياري بالجزء السفلي من أجل كفاءة سير العمل بالمعمل

يمكن لجهات تصنيع الاختبارات المعملية واختبارات التشخيص الجزيئي المطورة تقليل الوقت والعبء التنظيمي لتقديم الطلبات إلى إدارة الغذاء والدواء (FDA) من خلال الاستفادة من ترخيص 510(k) الخاص بجهاز Oragene®Dx.

لطلب مجموعات جمع عينات مجانية، اذهب إلى الموقع الإلكتروني www.dnagenotek.com



كتالوج جهاز جمع العينات رقم:
OGD-675

عينة جاهزة للنقل
والتخزين والمعالجة

رمز شريطي ثنائي
الأبعاد بالجزء السفلي
(اختياري)

للاستخدام في التشخيص في المختبر
CE
لجمع الحمض النووي (DNA) البشري فقط

DNA Genotek Inc.
500 - 3000 Palladium Drive
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2
شركة تابعة لـ OraSure Technologies, Inc.

الهاتف: +1 613.723.5757
الفاكس: +1 613.723.5057
www.dnagenotek.com
info@dnagenotek.com

DNAgenotek
www.dnagenotek.com

استخدم مجموعتك بطريقتك المفضلة.

تجمع مجموعة Oragene-Dx 675 بين إمكانية جمع عينات بطريقة سهلة وعالية الجودة مع القدرة على تخصيص الجهاز ليلانم احتياجاتك. طول الأنبوب والخصائص المانعة للدوران من أجل الأداء الآلي وخيارات الرمز الشريطي المحسنة، كل ذلك يمنحك مرونة قصوى من أجل تخزين العينات ومعالجتها والقدرة على تتبعها. إن خدمات GENOFIND™ متاحة لتلبية احتياجات إدارة العينات الخاصة بك.

حجم العينة	التهينة الموصى بها	المميزات العملية	مميزات الجمع والنقل والتخزين	الخدمات الإضافية
جمع عينة صغيرة إلى متوسطة الحجم	مجموعة 675 القياسية مع رمز شريطي أحادي البعد على الأنبوب	• ملائم للمعالجة اليدوية • نزع الأغشية الألي (إنتاجية منخفضة إلى متوسطة) • تتبع العينات من خلال رمز شريطي أحادي البعد على الأنبوب	• غير باضع • جمع عينات مركزي أو في المنزل • عملية جمع سهلة وسريعة • تتم بمساعدة شخص آخر	• تعبئة مخصصة للعينات • تمييز العلامة التجارية • إمكانية كاملة لتلبية الاحتياجات • التوجيه التنظيمي • إرسال الملحقات عبر البريد • خدمات Wet lab في معمل حاصل على اعتماد GLP/CLIA
جمع عينة كبيرة الحجم	مجموعة 675 القياسية مع رمز شريطي أحادي البعد على الأنبوب • رمز شريطي ثنائي الأبعاد اختياري مطابق بالجزء السفلي*	• ة الألي (إنتاجية عالية) • تتبع العينات مع خيار المسح الضوئي المسطح	• الشحن من خلال نظام البريد العادي • لا يلزم استخدام سلسلة تبريد • يقلل التصميم الصغير مساحة التخزين • عملية جمع سهلة وسريعة • تتم بمساعدة شخص آخر	

GENOFIND™
Services

دعم وتحليل واعداد تقارير بالبيانات فائق الدقة

* لا يوجد قاع مزيف في التهينات ذات الرموز الشريطية ثنائية الأبعاد

مواصفات محتويات العبوة وتعبئتها

للاطلاع على المواصفات الكاملة الخاصة بالوزن والأبعاد، راجع PD-BR-00233 على موقعنا الإلكتروني.

الأبعاد: 14.0 × 7.5 × 2.8 سم

الوزن: 36 جراماً

مدة الصلاحية: 24 شهراً في درجة حرارة الغرفة

ثبات العينة: 12 شهراً

الوزن: 36 جراماً



الإسفنجيات



التعليمات

أداة الجمع

غطاء الأنبوب

التعبئة

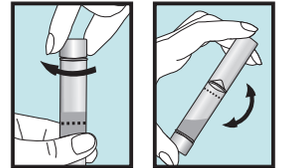
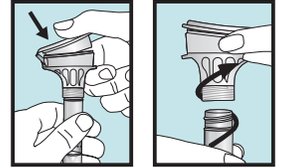
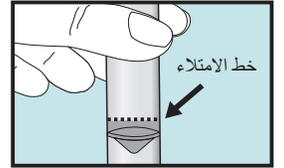
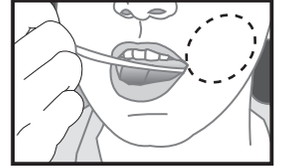
أخصائص الأداء**

الناتج (ميكروجرام)	التركيز (نانوجرام/ميكرو لتر)	نسبة A260/280	المتوسط ± الانحراف المعياري
13.5 ± 8.8	41.1 ± 24.6	1.7 ± 0.1	المتوسط ± الانحراف المعياري
11.0	33.2	1.7	الوسيط
≥ 3.8	≥ 11.2	1.6 – 1.9	95% من العينات

** تم الحصول على البيانات باختبار ٤٣ عينة من ٤٣ فرداً.

تم ترخيص Oragene-Dx للاستخدام في التشخيص في المختبر في الولايات المتحدة الأمريكية. حصل على ترخيص إدارة الغذاء والدواء (FDA) للاستخدام في التشخيص في المختبر باستخدام اختبار eSensor لكشف المسابغة للوارفارين من خلال اللعاب. Oragene هي علامة تجارية مسجلة، و GENOFIND هي علامة تجارية لصالح DNA Genotek Inc. جميع العلامات التجارية والأسماء المضمنة هنا تعود ملكيتها لمالكها ذوي الصلة. براءة الاختراع (www.dnagenotek.com/legalnotices)

عملية جمع سهلة



يمكن العثور على التعليمات الكاملة للجمع على موقعنا الإلكتروني.

اطلب مجموعات جمع عينات مجانية على الموقع الإلكتروني www.dnagenotek.com

عينات فائقة الدقة
أداء مثبت الجودة

PD-BR-00308 (AR - Arabic) Issue 1/2018-11
© 2018 DNA Genotek Inc. هي شركة فرعية تابعة لشركة OraSure Technologies، جميع الحقوق محفوظة

DNAgenotek
www.dnagenotek.com