



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

> تبدأ الاختبارات الجينية بجمع عينات حمض نووي (DNA). استخدم Oragene® • Dx من أجل جمع وتثبيت ونقل مثبت الجودة لعينات حمض نووي (DNA) من اللعاب.



- عملية جمع ذاتى 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 + رمز شريطي ثنائي الأبعاد اختياري بالجزء السفلى من أجل كفاءة سير العمل بالمعمل

عينة جاهزة للنقل والتخزين كتالوج جهاز جمع العينات رقم: OGD-600

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 (k) 510 الخاص بجهاز Oragene من ترخيص

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



عملية جمع سهلة











يمكن العثور على التعليمات الكاملة للجمع على موقعنا الإلكتروني.

استخدم مجموعتك بطريقتك المفضلة.

تجمع مجموعة Oragene Dx 600 بين إمكانية جمع عينات بطريقة سهلة وعالية الجودة مع القدرة على تخصيص الجهاز ليلائم 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.

الخدمات الإضافية	مميزات الجمع والنقل والتخزين	المميزات المعملية	التهيئة الموصى بها	حجم العينة
تعبئة مخصصة للعينات لتمييز العلامة التجارية امكانية كاملة لتلبية الاحتياجات التوجيه التنظيمي ارسال الملحقات عبر البريد خدمات Wet lab في	 غير باضع جمع عينات مركزي أو غي المنزل عملية جمع سهلة وسريعة تتم بشكل ذاتي التعليمات متاحة بعدة لغات الشحن من خلال نظام 	 ملائم للمعالجة اليدوية نزع الأغطية الآلي (إنتاجية منخفضة إلى متوسطة تتبع العينات من خلال رمز شريطي أحادي البعد على الأنبوب 	مجموعة 600 القياسية مع رمز شريطي أحاد <i>ي</i> البعد على الأنبوب	جمع عينة صغيرة إلى متوسطة الحجم الحسم
معمل حاصل على اعتماد GLP/CLIA GENO FIND Services	البريد العادي • لا يلزم استخدام سلسلة تبريد • يقلل التصميم الصغير مساحة التخزين • عملية جمع سهلة وسريعة تتم بمساعدة شخص آخر	 ه الآلي (إنتاجية عالية) تتبع العينات مع خيار المسح الضوئي المسطح 	مجموعة 600 القياسية مع رمز شريطي أحادي البعد على الأنبوب • رمز شريطي ثنائي الأبعاد اختياري مطابق بالجزء السفلي*	جمع عينة كبيرة العجم
دعم وتحليل وإعداد تقارير بالبيانات فانق الدقة			هيئات ذات الرموز الشريطية ثنائية الأبعاد	† لا يوجد قاع مزيف في الآ

[†] لا يوجد قاع مزيف في التهيئات 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:** 37 جرامًا مدة الصلاحية: 30 شهرًا في درجة حرارة الغرفة ثبات العينة: 12 شهرًا

الوزن: 36 جرامًا







أخصائص الأداء **

نسبة A _{260/280}	التركيز (نانوجرام/ميكرو لتر)	الناتج (ميكروجرام)	
1.7 ± 0.1	68.1 ± 55.3	58.5 ± 47.0	المتوسط <u>+</u> الانحراف
			المعياري
1.7	55.3	48.4	الوسيط
1.5 – 1.9	≥ 16.0	≥ 13.1	95% من العينات

^{**} تم الحصول على البيانات باختبار 450 عينة من 245 فردًا.

براءة الاختراع (www.dnagenotek.com/legalnotices)

تم ترخيص "Oragene "Dx للاستخدام في التشخيص في المختبر في الولايات المتحدة الأمريكية. † حاصل على ترخيص إدارة الخذاء والدراء (FDA) للاستخدام في التشخيص في المختبر باستخدام اختبار eSensor" لكشف الحساسية للوارفارين من خلال اللعاب. *Oragene هي علامة تجارية مسجلة، وGenoFIND هي علامة تجارية لصالح DNA Genotek Inc. جميع العلامات التجارية والأسماء المضمنة هنا تعود ملكيتها لمالكيها ذوي الصلة.

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

