



مرونة قصوى من أجل الاختبارات الجينية

جمع موثوق لعينات الحمض النووي (DNA) في المنزل أو العيادة باستخدام ONE• ONB• Oragene — النظام الشامل المُثبت لجمع الحمض النووي (DNA) عالي الجودة من اللعاب وتثبيته ونقله وتخزينه الذي يعمل كمكافئ الاستخدام الدم في اختبار الحمض النووي (DNA).

- عملية جمع ذاتي للعينة بشكل سريع وغير مؤلم
- ، مكافئ لاستخدام الدم في اختبار الحمض النووي (DNA)
- ثبات طويل الأمد للحمض النووي (DNA) في درجة الحرارة المحيطة
 - مثالي للمعالجة اليدوية وعمليات سير العمل الآلية للعينات
 - مدمج بالمنتج رمز شريطي أحادي البعد + رمز شريطي ثنائي الأبعاد اختياري بالجزء السفلي من أجل كفاءة سير العمل
 - مُثبت الجودة للتسلسل الجيني الكامل والمستهدف



«تصنع DNA Genotek, Inc مجموعات جمع عينات اللعاب الرائعة التي نستخدمها كل يوم – تجعل منتجاتهم الاختبار الجيني سهلًا و آمنًا وغير باضع (يمكننا بفضلهم أن نقول بفخر «لا دماء، لا إبر!!»).»

د.Brandon Colby، طبیب عیادهٔ Existence Health

(اختياري)



Services دعم وتحليل وإعداد تقارير بالبيانات فائق الدقة

استخدم مجموعتك بطريقتك المفضلة

تجمع مجموعة Oragene ONE 600 بين إمكانية جمع عينات سهلة الاستخدام وعالية الجودة مع القدرة على تخصيص الجهاز ليلائم احتياجاتك. يمنحك طول الأنبوب والخصائص المانعة للدوران من أجل الأداء الألى وخيارات الرمز الشريطي المحسنة 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 لتمبيز العلامة التجارية امكانية كاملة لتلبية الاحتياجات التوجيه التنظيمي ارسال الملحقات عبر البريد خدمات Wet lab في معمل	 غير باضع جمع عينات مركزي أو التعليمات متاحة بعدة لغات الشحن من خلال نظام البريد العادي لا يلزم استخدام سلسلة 	 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 أحادي البعد على الأنبوب	دراسة صغيرة إلى متوسطة الحجم
GLP/CLIA معتمد GLP/CLIA	تبريد • يقلل التصميم الصغير مساحة التخزين	 نزع الأغطية الآلي (إنتاجية عالية) تتبع العينات مع خيار المسح الضوئي المسطح 	مجموعة 600 القياسية • رمز شريطي أحادي البعد على الأنبوب • رمز شريطي ثناني الأبعاد مطابق اختياري بالجزء السفلي†	دراسة كبيرة الحجم

ألا توجد قيعان مقعرة خاطئة في التهيئات ذات الرموز لشريطية ثنائية الأبعاد

الجمع الذاتي











يمكن العثور على تعليمات الكاملة للجمع على موقعنا الإلكتروني.

مواصفات محتويات العبوة وتعبئتها

الأبعاد: $14.0 \times 7.5 \times 2.8$ سم الوزن: 36 جرامًا مدة الصلاحية: 30 شهرًا





غطاء الأنبوب

التعليمات ORAGENE-ONE

ببانات الأداء

00-600 للجمع الذاتي للعينة	الخواص		
0.5 مل	حجم اللعاب		
12 میکروجرام ^{††}	متوسط ناتج الحمض النووي (DNA)*		
أكبر من 23 كيلو قاعدة	الوزن الجزيئي		
††7.4%	محتوى بكتيري منخفض		
لأشهر	ثبات العينة في درجة الحرارة المحيطة		

* يعتمد الناتج المتوقع على الحجم المسحوب من المتبرع وطريقة الاستخراج المختارة.

†† Iwasiow, R.M., Tayeb, M.A. and James, C.M.P. (2009). Quality, yield and bacterial content of DNA from human saliva collected and purified using Oragene-ONE. DNA Genotek. PD-WP-013.

> Oragene®•ONE غير متاح للبيع في الولايات المتحدة. قد لا تكون بعض منتجات DNA Genotek متاحة في جميع المناطق الجغر افية. "Oragene هي علامة مسجلة، و GenoFIND هي علامة تجارية لصالح. Ovagene جميع العلامات التجارية والأسماء المضمنة هنا تعود ملكيتها لمالكيها ذوي الصلة. براءة الاختراع (www.dnagenotek.com/legalnotices)