

الفوائد

- جمع ذاتي موثوق به بدون تدخل جراحي يزيد من الامتثال ويقلل من التكاليف
- الحمض النووي DNA من اللعاب يكفي الحمض النووي DNA من الدم لتطبيقات الفصل
- تبقى العينات مستقرة لمدة سنوات في درجة حرارة الغرفة مما يقلل من تكلفة النقل والتخزين
- يمكن إرسال العينات باستخدام نظام البريد الاعتيادي
- مثالي لاستخدامه مع الأطفال أو الأشخاص المفحوصين الذين لا يناسبهم عملية جمع الدم

مقارنة طريقة الجمع

المواصفات	جمع الدم	غسل الفم	المسحات الشدقية	Oragene-DNA (OG-250)
جمع بدون تدخل جراحي	✗	✗	✓	✓
استقرار العينة وثباتها على درجة حرارة الغرفة	أيام	أسابيع	أيام	سنوات
محتوى بكتيري قليل	✓	✗	✗	✗
كمية حمض نووي DNA في المتوسط	30 ميكروجرام	35 ميكروجرام	2 ميكروجرام	110 ميكروجرام
حجم العينة	1 مليلتر	10 مليلتر**	مسحة شدقية واحدة	2 مليلتر
الوزن الجزيئي	أكثر من 23 ألف	أكثر من 23 ألف	أقل من 23 ألف	أكثر من 23 ألف
التشحن في درجة الحرارة الاعتيادية	✗	✓	✓	✓
مثالي لاستخدامه مع الأطفال	✗	✗	✓	✓†

† Birnboim, H.C., Iwasawi, R.M. and James, C.M.P. (2008). Human genomic DNA content of saliva samples collected with the Oragene self-collection kit.

DNA Genotek. PD-WP-011.

** حجم غسل الفم المستخدم لجمع العينة.

محتويات المجموعة



مواصفات المنتج

قبل الاستخدام مع العبوة:
الأبعاد: 2.5 × 12.0 × 8.0 سم
الوزن: 30.3 جرام
مدة الصلاحية: 30 شهرًا

مواصفات جمع عينة المُرسلة

قطر القرص: 45 مم
ارتفاع القرص (بدون غطاء): 20.5 مم
استقرار العينة: سنوات

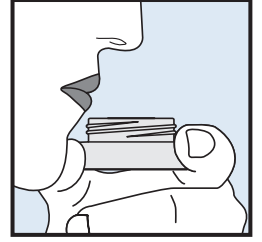
† لاستخدامه مع مجموعة المرفقات CS-1 أو CS-2.

Oragene-DNA غير متوفر للبيع في الولايات المتحدة.

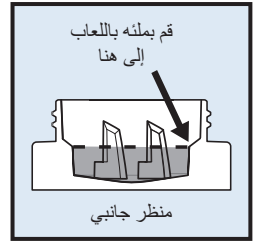
قد لا تكون بعض منتجات الأحماض النووية DNA Genotek متوفرة في كل المناطق الجغرافية.

Oragene® هي علامة تجارية مسجلة لشركة DNA Genotek Inc جميع الأصناف والأسماء الأخرى المذكورة هنا هي ملكية لأصحابها المعنيين. براءة الاختراع (www.dnagenotek.com/legalnotices)

جمع سهل



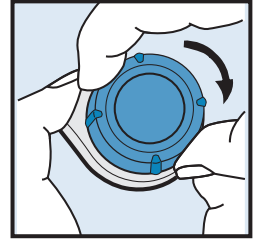
أبصق اللعاب في الوعاء الفارغ



قم بملئه باللعاب إلى هنا

منظر جانبي

أبصق حتى تصل كمية اللعاب السائل (بدون فقاعات) إلى المستوى الموضح في الصورة.



على سطح مستوي، أغلق الغطاء بإحكام على الوعاء.



ثبت الغطاء بإحكام ورج بهدوء لمدة 10 ثواني.