

تعليمات المستخدم اقرأ جميع التعليمات قبل جمع العينة



طريقة الاستخدام:

يستغرق معظم الأشخاص فترة تتراوح من دقيقتين إلى خمس دقائق لإعطاء عينة اللعاب باتباع الخطوات من 1 إلى 5.



ابصق قليلًا من اللعاب في القمع. انقر قاعدة الأنبوب بلطف على سطح مستو لتسهل على اللعاب مروره عبر الأنبوب. تأكد من مستوى ارتفاع اللعاب السائل (وليس الفقاعات) بين الخطوط كما هو موضح في الصورة رقم 1.



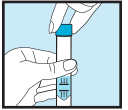
أمسك الأنبوب بشكل عمودي بيد واحدة. أغلق غطاء القمع باليد الأخرى (كما هو موضح) بإحكام عن طريق دفع الغطاء حتى تسمع صوت طقة عالية. السائل الملون في الغطاء سيخرج إلى الأنبوب ليحدث المزج مع اللعاب. تأكد من أن الغطاء مغلق بإحكام



أمسك بالإنبوب بشكل عمودي قائم. أمسك بالإىبوب بـ قم بفك القمع من الأنبوب.



قم بإستخدام الغطاء الصغير لإغلاق الأنبوب بإحكام.



قم بهز الأنبوب المغطى لمدة 5 ثواني. قم بالتخلص من القمع أو وضعه لإعادة التدوير.



احتياطات جمع العينات:

لا تأكل أو تشرب أو تدخن أو تمضغ العلكة لمدة 30 دقيقة قبل إعطاء عينة اللعاب

لا تقم بإزالة الشريط البلاستيكي من غطاء القمع.

لا تبصق فوق الخط العلوي من الأنبوب (صورة 1).

الغرض من الاستخدام: لجمع الحمض النووي (DNA) البشرى من عينات اللعاب.

المحتويات: تحتوي الأداة على سائل حفظ التوازن.

التحذيرات والاحتياطات: يتم الغسل بالماء في حالة ملامسة سائل حفظ التوازن للعين أو الجلد. لا تبتلعه. راجع نشرة بيانات السلامة من المواد على www.dnagenotek.com.

الغطاء الصغير، خطر الاختناق.

التخزين: 15 درجة مئوية 30 درجة مئوية

ملخص وشرح الأداة:

Oragene عبارة عن أداة لجمع العينة ذاتيًا وهي تقدم المواد والتعليمات اللازمة لجمع وحفظ توازن عينات اللعاب.

راجع النشرة الداخلية يجمع اللعاب بواسطة (الاستخدام بواسطة)

جُهاز طبى للتشخيصي المختبري ND رقم الكتالوج

REF علامة CE CE

LOT

تحذير، راجع التعليمات للاستخدام Δ 15°C ∦ 30°C

تعليمات التخزين ممثل معتمد EC REP جهة التصنيع رقم الكمية المصنعة

ND CE

للاستخدام التشخيصي المختبري



3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

أداء مُثبَت الجودة ■ DNA Genotek Inc.

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

أدق العينات

Oragene°،ONE غير متاح للبيع في الولايات المتحدة. *Oragene علامة تجارية مسجلة لشركة .DNA Genotek Inc.

EC REP Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

onagent على المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المنطق الجغر افية، اتصل بمندوب المبيعات لديك للحصول على التفاصيل. جميع البروتوكولات والمستندات التقنية وملاحظات التطبيق الخاصة بـ DNA Genotek متاحة في قسم الدعم على موقعنا الإلكتروني www.dnagenotek.com.

نقل Oragene•ONE

PEF ON-600

الجمع الأولي

مجموعات Oragene•ONE غير المستخدمة يمكن نقلها في درجة حرارة تتراوح من ℃20- إلى ℃50.

الجمع النهائي

عينات Oragene•ONE يمكن نقلها في درجة حرارة تتراوح من ℃20- إلى ℃50.

وبالإضافة لهذه الإرشادات العامة، فإن شحن العينات يجب أن يتوافق مع جميع القوانين المُطبَقة محليًا أو على مستوى الولاية أو اتحاديًا التي تُحدِد عملية التعبئة والعلامات والملصوقات.

- اللُّعاب أو العينات الفموية يتم تعريفها على أنها مواد بشرية غير ناقلة للعدوى. في أثناء الشحن، تُوضَع العلامة على العبوة من الخارج بحيث تُعرف الشحنة على أنها "عينة بشرية مَعفِية"، وبذلك تكون مناسبة ومتوافقة مع القواعد الحالية لجمعية النقل الجوي العالمية (IATA) ولمؤسسة الملاحة المدنية (ICAO).
 - عينات اللهاب التي تم تجميعها المحتوية أو التي فيها شك باحتوائها على مواد معدية بجب شحنها حسب القوانين الحكومية سارية المفعول وحسب قواعد IATA و ICAO.
 - التعبئة المقبولة عمومًا والتي تفي بأربعة متطلبات أساسية يُوصى بها للعينات التالية:
 - 1. الأوعية الأولية المانعة للتسريب
 - 2. الأوعية الثانوية المانعة للتسريب
 - 3. المواد الماصة
 - 4. العبوات الخارجية القوية.
 - لمزيد من المعلومات، اتصل بشركة الشحن المحلية لديك واستشرها (مثل شركة FedEx أو DHL أو TNT).

في الشحنات المحلية والعالمية، يجب تعبئة العينات ووضع اللاصق عليها بالتوافق مع القواعد الوطنية والاتحادية والعالمية المعمول بها، بما يشمل نقل العينات الطبية والتشخيصية والبيولوجية. شاهد توصيات IATA على الموقع www.iata.org.

تخزین Oragene•ONE

الجمع الأولى (مدة الصلاحية)

خزن مجموعات Oragene•ONE في درجات حرارة الغرفة (℃15 حتى ℃30) لمدة أقصاها 30 شهرًا.

الجمع النهاني

خزن عينات اللعاب Oragene-ONE في درجات حرارة الغرفة لمدة سنوات.

من أجل الحصول على أمثل حفظ للعينات، فإن المجموعات بجب أن يتم إغلاقها بإحكام ويجب إز الة سائل التوازن تمامًا من غطاء القمع.

التخلص

						_
العلبة الحافظة	اسفنجة للجمع	إرشادات الإستخدام	الغطاء الصغير	الأنبوب/القرص	غطاء القمع	التركيبة
إعادة التدوير أو التخلص*	_	إعادة التدوير أو التخلص*	إعادة التدوير أو التخلص*	إعادة التدوير أو التخلص*	إعادة التدوير أو التخلص*	ON-500
إعادة التدوير أو التخلص*	_	إعادة التدوير أو التخلص*	إعادة التدوير أو التخلص*	إعادة التدوير أو التخلص*	إعادة التدوير أو التخلص*	ON-600

^{*} بالتوافق مع القواعد المحلية وعلى مستوى الولاية والقواعد الاتحادية.

الصيانة والإصلاحات

Oragene ONE هو للاستخدام مرة واحدة ولا يحتاج إلى صيانة.