

Procedimiento para coleccionar una muestra de saliva:



Precauciones para la coleccion

El donador no debe comer, beber, fumar o masticar goma de mascar 30 minutos antes de coleccionar la muestra de saliva.

Asegúrese de que la punta de esponja NO entre en contacto con ninguna superficie antes de hacer la coleccion.

Uso previsto: El propósito de ORAc collect[®]•Dx es hacer una coleccion no invasiva de muestras de saliva. El ADN humano de la muestra de saliva es aislado, estabilizado, y es apto para usarse en aplicaciones de diagnóstico molecular aprobadas por la FDA. Las muestras de saliva que coleccionadas con ORAc collect[®]•Dx son estables y pueden transportarse y/o guardarse durante un plazo prolongado bajo condiciones ambientales.








Contenido: El kit contiene un líquido estabilizador.

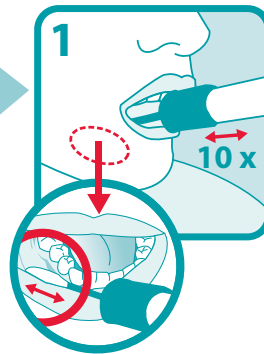
Advertencia y precauciones:

- Solo con receta médica. Para uso profesional.
- Antes de coleccionar la muestra, lea atentamente todas las instrucciones; no cumplirlas puede provocar que la muestra no sea adecuada y que afecte el rendimiento del ADN.
- Peligro de asfixia. Deberá tenerse cuidado al insertar la esponja en la boca.
- Los donadores con xerostomía (boca seca) podrían no coleccionar una muestra adecuada al usar estas instrucciones, lo que daría un rendimiento bajo del ADN y una muestra no válida.
- Si el líquido estabilizador entra en contacto con los ojos o la piel, lávese con agua. NO lo ingiera. Consulte la Ficha de datos de seguridad (MSDS) en www.dnagenotek.com

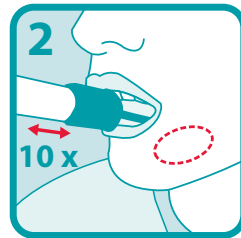
Almacenamiento: 15-25 °C

Leyenda de la etiqueta:

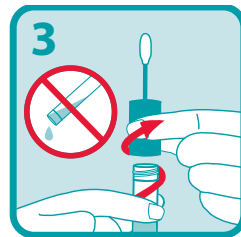
	Número de catálogo
	Dispositivo médico para diagnóstico in vitro
	Marca CE
	Fabricante
	Representante autorizado
15°C / 25°C	Instrucciones de almacenamiento
	Colecte la muestra antes del (fecha de caducidad)
	Número de lote



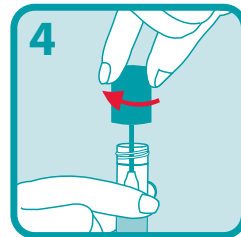
Abra el empaque y retire el colector sin tocar la punta de esponja. Coloque la esponja dentro de la boca hasta donde se sienta cómodo y frote a lo largo de las encías inferiores (vea la imagen ampliada), moviéndola hacia delante y atrás. Con cuidado, frote 10 veces las encías. De ser posible, evite frotar los dientes.



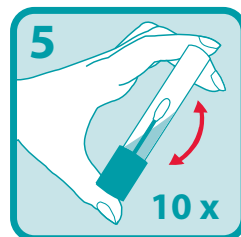
Repita con cuidado este movimiento en el lado opuesto de la boca, a lo largo de las encías inferiores, otras 10 veces.



Sostenga verticalmente el tubo para evitar que se derrame el líquido estabilizador que tiene dentro. Desenrosque la tapa azul del tubo de coleccion sin tocar la esponja.



Invierta la tapa boca abajo, inserte la esponja en el tubo, cierre bien el tubo con la tapa.



Invierte el tubo cerrado y agítelo vigorosamente 10 veces.



Para uso en diagnóstico in vitro

DNAgenotek



Fabricado en Canadá
 DNA Genotek Inc.
 3000 - 500 Palladium Drive
 Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

Muestras superiores
Eficacia comprobada

Norteamérica (número gratuito): 1.866.813.6354
 Tel: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com



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

*ORAc collect es una marca registrada de DNA Genotek Inc.

Es posible que algunos productos DNA Genotek no estén disponibles en todas las regiones geográficas; comuníquese con su representante de ventas para obtener más información.

Todos los protocolos de DNA Genotek, libros blancos y notas de aplicación están disponibles en la sección de soporte de nuestro sitio web en www.dnagenotek.com.

Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2018 DNA Genotek Inc., una filial de OraSure Technologies, Inc., todos los derechos reservados.
 PD-PR-00800 (ES - Spanish) Issue 1/2018-06