



## Características

- Recolección de muestras autónoma o asistida no invasiva y fiable
- El ADN de la saliva es una alternativa fiable al ADN sanguíneo para aplicaciones derivadas
- Las muestras se mantienen estables durante años a temperatura ambiente, lo que reduce los costos de transporte y almacenamiento
- Las muestras pueden exponerse a temperaturas de -20°C hasta 50°C durante la recolección y el transporte
- Las muestras se pueden enviar por correo postal
- Aumente la eficacia y minimice la muestra entregándola en un tubo de formato estandarizado
- Código de barras integrado en el tubo para garantizar la eficacia del flujo de trabajo
- La solución bacteriostática evita la degradación del ADN humano después de la recolección de la muestra
- Ideal para pacientes reticentes a la extracción de sangre o a los que no se les puede extraer sangre

## Características de rendimiento\*\*

	Rendimiento (µg)	Concentración (ng/µL)	Razón A <sub>260</sub> /A <sub>280</sub>
Media ± SD	36,0 ± 41,1	76,3 ± 78	1,7 ± 0,1
Mediana	27,0	52,1	1,7
90% de las muestras	≥ 6,9	≥ 17,1	≥ 1,6

\*\* Datos obtenidos a partir de 45 muestras de 45 individuos.

## Contenidos del kit OGD-510



### Especificaciones del producto

#### Antes de usar el envase:

Dimensiones: 14,0 x 8,0 x 2,8 cm  
 Peso: 39 g  
 Vida útil: 30 meses a temperatura ambiente

#### Especificaciones posteriores a la obtención de muestras

##### Tubo estándar de doble fondo:

Diámetro del tubo: 16 mm  
 Altura del tubo (sin tapón): 93 mm  
 Estabilidad de la muestra: 12 meses

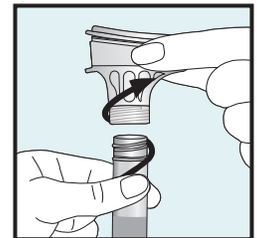
## Fácil recolección



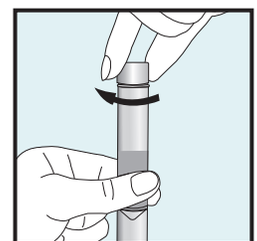
Escupa hasta que la cantidad de saliva (no burbujas) alcance la línea de llenado.



Cierre la tapa herméticamente empujando con firmeza la tapa del embudo hasta que escuche un chasquido fuerte.



Desenrosque el embudo del tubo.



Cierre el tubo herméticamente con un tapón pequeño. Agítelo durante 5 segundos.

Oragene®-Dx ha sido aprobado en Estados Unidos para su uso en diagnósticos in vitro.

† Aprobado por la FDA para su uso en diagnósticos in vitro con el test de sensibilidad a la warfarina mediante saliva eSensor®.

\*Oragene es una marca registrada de DNA Genotek Inc. Todas las demás marcas y nombres incluidos en este documento son propiedad de sus respectivos titulares. Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices)