

Sistemas de recolección, transporte y estabilización de ácidos nucleicos



- Rápido, limpio y seguro
- Simplifica la toma de muestra
- Para la recolección, almacenamiento y transporte de muestras de 2 ml de saliva
- Sin necesidad de refrigeración
- Marcado CE IVD



¿En qué consiste nuestro REAL Saliva Microbiome Sample Collection Kit?

Nuestro REAL SALIVA Microbiome Sample Collection Kit proporciona un procedimiento todo en uno rápido y seguro para la recolección, estabilización y transporte de muestras de saliva de 2 ml a temperatura ambiente para el posterior análisis del microbioma bucal.

El kit se presenta de forma individualizada, formado por un blíster que contiene un tubo de recogida con capacidad para 5ml de líquido, un pequeño embudo y el tubo con 2 ml de nuestra solución conservadora, además de unas instrucciones para la recogida de muestra en castellano e inglés.

Nuestra solución conservadora se añade a la muestra de saliva obtenida preservando las células intactas en el momento de la recogida. Una vez que la muestra de saliva está conservada, ésta se mantiene estable a temperatura ambiente durante 1 año y más de 2 años si se almacena a $-20/-80^{\circ}\text{C}$. La mezcla está ahora preparada para ser enviada al laboratorio y realizar el posterior análisis.

¿Qué ventajas ofrece nuestro REAL Saliva Microbiome Sample Collection Kit?

Nuestro REAL SALIVA Microbiome Sample Collection Kit elimina la necesidad de procesar inmediatamente la muestra, además de permitir un fácil transporte y manejo de la muestra a temperatura ambiente. Simplificando al máximo el proceso de recogida de saliva.

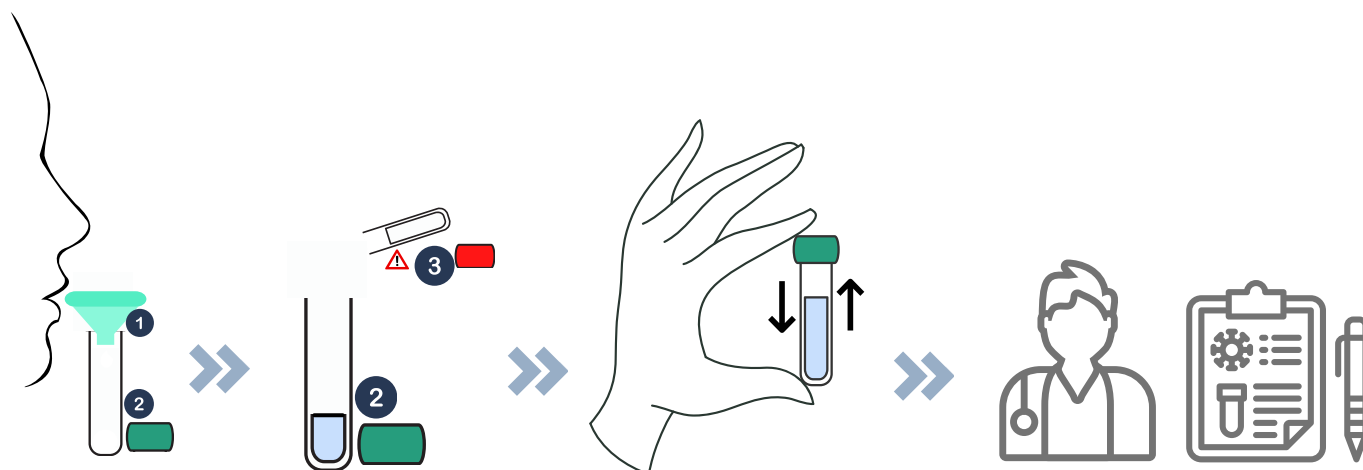
Proporciona un método de recogida de muestras indoloro y no invasivo para el paciente. Y permite una recogida de muestra en cualquier lugar diferente del laboratorio.

Gracias a la química de nuestra solución de conservación, que preserva las células enteras, permite una extracción de un ADN de excelente calidad e integridad.

Características técnicas

- ADN estable durante 1 año a temperatura ambiente
- Compatible con la mayoría de métodos de extracción de ADN.
- Se recomienda el uso de nuestro REAL Microbiome Saliva DNA Kit para realizar el proceso posterior de purificación y extracción.
- Compatible con NGS.
- Producto sanitario de Diagnóstico In Vitro Clase A según el Reglamento 2017/746.





- Introducir el embudo colector (1) en el tubo de recogida de saliva (2). Frotar las mejillas con la lengua y dientes para la estimulación de la secreción de saliva.
- Recoger la saliva hasta alcanzar el nivel de la línea de 2 ml. Eliminar el exceso de burbujas.
- Retirar y desechar el embudo colector.
- Quitar el tapón rojo del tubo con la solución conservadora (3) y añadir todo el contenido en el tubo de recolección con los 2 ml de saliva.
- Cerrar firmemente el tubo de recogida de muestra (2) con su tapón verde.
- Agitar con energía el tubo durante 15 segundos para mezclar bien la saliva con la solución conservadora. Evitar grumos de saliva sin disolver.
- La muestra de saliva está ahora conservada y lista para su almacenamiento, envío y procesamiento.

Presentación

100 blisters
500 blisters
1000 blisters

Nuestros kits REAL para recogida de muestra

- REAL SALIVA DNA Sample Collection Kit
- REAL SALIVA Microbiome Sample Collection Kit
- REAL SALIVA RNA Sample Collection Kit (RUO)
- REAL SWABS Sample Collection Kit
- REAL STOOL Sample Collection Microbiome Kit



Visita nuestra web para descubrir todos los productos