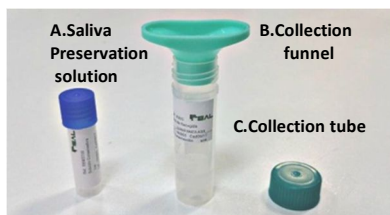




REALSALIVA DNA Sample Collection Kit.

Ref. RBMSAL01



INTRODUCTION

This product is designed for simple and non-invasive collection and preservation Saliva samples at room temperature. The saliva collection tube (C) is sent to the laboratory for DNA Isolation and analysis using the **REALPURE SALIVA KIT**.

The saliva preserved samples is stable for more than 2 years at room temperature

WARNINGS: Do not ingest the saliva preservation solution.

Keep away from children.

SAMPLE COLLECTION AND PRESERVATION PROCEDURES

1. Do not eat, chew gum, drink or smooke for 30 minute prior to saliva collection.
2. Rinse your mouth with water and wait for 10 minutes.
3. Rub your cheeks and wiggle your tongue to stimulate the Secretion of saliva.
4. To place the collection funnel (B) in the collection tube (C). **Spit into the collection funnel** until the liquid saliva (not including bubbles) in the collection tube reaches **2ml line**.

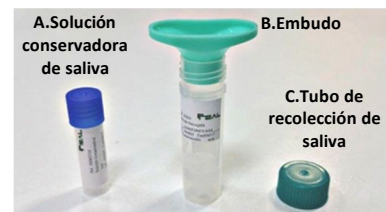
If you notice excess bubbles eliminate them by Gently tapping the tube on a hard surface.

5. Remove the tip of the **saliva preservation Solution (A)**.
6. To add the **saliva preservation solution** to empty the contents into the **collection tube**.
7. Screw on the cap of the **collection tube to Close it tightly**.
8. **Shake well for 15 seconds to mix**.
9. The saliva sample is now preserved and ready for storage, shipping or processing



REALSALIVA DNA Sample Collection Kit.

Ref. RBMSAL01



INTRODUCCIÓN

Este producto está diseñado para una recolección y conservación de muestras de saliva a temperatura ambiente sencilla y no invasiva.

El tubo de recolección de saliva (C) es enviado al laboratorio para la extracción de ADN y análisis utilizando el **REALPURE SALIVA KIT**.

Las muestras conservadas de saliva son estables a temperatura ambiente más de 2 años

CONSERVACIÓN: Se recomienda una conservación a entre los 15-25°C hasta un máximo 3 años.

PRECAUCIONES: No ingerir la solución conservadora de saliva

PROCEDIMIENTO PARA LA RECOLECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS MUESTRAS DE SALIVA

1. No comer, masticar chicle, beber o fumar durante los 30 minutos previos a la toma de la muestra.
2. Lavar la boca con agua y esperar durante 10 minutos.
3. Frote sus mejilla y paladar con la lengua para la estimulación de la secreción de saliva.
4. Colocar el **embudo (B)** en el Tubo de recolección de la saliva (C). Escupir la saliva en el embudo hasta que el líquido (sin incluir las burbujas) alcance la línea de 2 ml en el **tubo de recolección (C)**.
Si hay un exceso de burbujas eliminarlas por medio de golpes suaves del tubo en una superficie dura.
5. Eliminar el tapón azul de la **Solución conservadora de saliva (A)**.
6. Añadir la Solución conservadora de saliva (A) al tubo de recolección que ya contiene la saliva.
7. Cerrar firmemente el tubo de recolección de la saliva + solución conservadora.
8. **Agitar durante 15 segundos para mezclar**.
9. La muestra de saliva está ahora conservada y lista para ser almacenada, enviada o procesada.

