

## DANASALIVA Sample Collection kit

Ref.0603.43 "Solo para uso en investigación"

### APLICACIÓN:

Método rápido y seguro para la recolección, estabilización y transporte de saliva a temperatura ambiente.



### COMPONENTES KIT:

1. Embudo.
2. Tubo de Recolección Saliva.
3. Solución Conservación Saliva. 2.5 ml.
4. Instrucciones.

Las muestras de saliva son recogidas a través del **embudo de recogida (1)** que ha de ser montado en el **tubo de recolección de la muestra (2)**. Tras la recolección de 2ml de saliva, se debe añadir el contenido del tubo con la **solución conservadora de saliva (3)** y mezclarse bien con la saliva recogida anteriormente. **El tubo de recolección de muestra (2)** se envía al laboratorio para el aislamiento y purificación del ADN y su análisis usando el kit **DANAGENE** Saliva.

**ALMACENAMIENTO:** Puede ser almacenado a temperatura ambiente (15-25°C) durante 1 año.

**PRECAUCIONES:** No ingerir la solución conservadora de saliva. Si entra en contacto con la piel o ojos, lavar con abundante agua.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

### PROTOCOLO DE RECOGIDA MUESTRA SALIVA

1. No coma, beba, fume o mastique chicle al menos 30 minutos antes de la recogida de la muestra. Para obtener **2 ml de saliva** puede tardar varios minutos.

2. Introduzca el **embudo (1)** en el **tubo de recolección de muestra (2)**. Frote sus mejillas con la lengua y dientes para la estimulación de la secreción de saliva.

3. Recoja saliva **hasta alcanzar el nivel de la línea de 2 ml**. Elimine el exceso de burbujas dando golpes en una superficie dura y no las tenga en cuenta en la medición.



4. Retire y deseche el embudo.

5. Sacar el tapón de **la solución conservadora de saliva (3)** y añadir todo su contenido en el tubo de recolección de muestra que contiene los 2 ml de saliva.



6. Cerrar el **tubo de recolección de muestra (2)** con su tapón verde.



7. Agitar con energía el tubo durante 15 segundos para mezclar bien la saliva con la solución conservadora de saliva. Evitar grumos de saliva sin disolver.

8. La muestra de saliva está ahora conservada y lista para su almacenamiento, envío y procesamiento.

9. Las muestras de saliva recogidas con este kit son estables durante 1 año a temperatura ambiente (15-25°C)

