

# REAL SALIVA VIRAL Sample Collection Kit

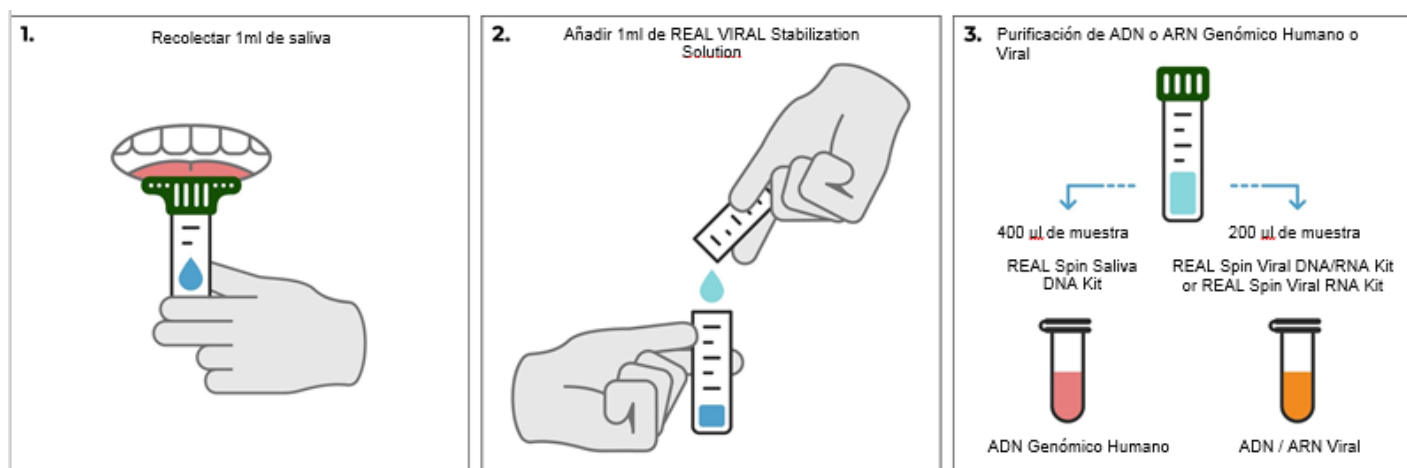
Ref.RBMSALV100

## 1. INTRODUCCIÓN

REAL SALIVA VIRAL Sample Collection Kit proporciona un procedimiento todo en uno rápido y seguro para la recolección, estabilización y transporte de **muestras de saliva de 1 ml a temperatura ambiente que estabiliza el ADN / ARN viral.**

**REAL VIRAL Stabilization Solution** inactiva los virus eficientemente y evita la degradación de los ácidos nucleicos en las muestras recolectadas con nuestro sistema, **dando lugar a muestras no-infecciosas para un manejo y envío seguro.**

Las muestras son conservadas a temperatura ambiente (**ADN > 1 año; ARN hasta 1 mes**).  
Las muestras pueden ser almacenadas (-20/-80°C) indefinidamente.



## Características

- Utilizado para la recolección, almacenamiento y transporte de muestras virales de 1 ml de saliva.
  - Inactiva microorganismos y virus para un manejo y transporte fácil y seguro.
  - Permite aislar el ADN genómico humano y el ADN / ARN viral.
  - Transporte a temperatura ambiente.
  - Preservar el ADN total, incluido el ADN viral, a temperatura ambiente (4°-25°C) 1 año.
  - Preservar el ARN total, incluido el ARN viral, a temperatura ambiente (4°-25°C) 1 mes.
  - Compatible con la mayoría de los métodos de aislamiento de ADN y ARN.
- \*Recomendamos utilizar nuestros kits REAL.*

## 2. COMPONENTES DEL KIT

	100 Preps	Almacenamiento
<b>REAL VIRAL Stabilization Solution</b>	<b>1ml x 100 unidades</b>	Temperatura ambiente
<b>Embudos</b>	<b>100 unidades</b>	Temperatura ambiente
<b>Tubos de Recolección Saliva</b>	<b>100 unidades</b>	Temperatura ambiente

## 3. PROTOCOLO DE RECOLECCIÓN DE MUESTRA DE SALIVA

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

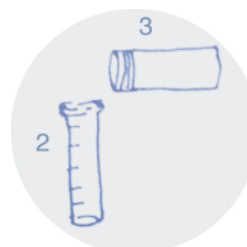
2. Introduzca el **embudo (1)** en el **tubo de recolección de muestra (2)**. Frote sus mejillas con la lengua y dientes para la estimulación de la secreción de saliva.



3. Recoja saliva **hasta alcanzar el nivel de la línea de 1 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 de conservación de saliva (3)** y añadir todo su contenido en el tubo de recolección con el **1 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 de conservación de la saliva. Evitar grumos de saliva sin disolver.



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

## 4. GUIA DE PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Para cualquier duda o consulta adicional sobre el protocolo pónganse en contacto con el servicio técnico de Durviz S.L. [info@reallaboratory.com](mailto:info@reallaboratory.com)