

# **DANASALIVA VIRAL Sample Collection KIT**

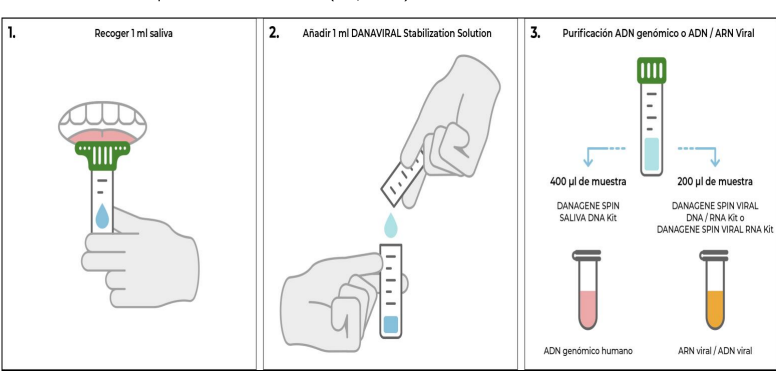
#### Ref.0603.48

### 1. INTRODUCCION

DANASALIVA 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.** 

**DANAVIRAL Stabilization Solution** inactiva los virus eficientemente y evita la degradación de los ácidos nucleicos en las muestras recolectadas con nuestro sistema, **lo 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 (4º-25ºC) 1 año.
- Preservar el ARN total, incluido el ARN viral, a temperatura ambiente (4º-25ºC) 1 mes.
- Compatible con la mayoría de los métodos de aislamiento de ADN y ARN. **Recomendamos** utilizar nuestros kits **DANAGENE**.

## 2. COMPONENTES DEL KIT

	100 Preps	Almacenamiento
DANAVIRAL Stabilization Solution	2 ml x 100 unidades	Temperatura ambiente
Embudos	100 unidades	Temperatura ambiente
Tubos de Recolección Saliva	100 unidades	Temperatura ambiente

# 3. PROTOCOLO RECOLECCIÓN 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 DANAGEN-BIOTED S.L info@danagen.es