



DANASWAB VIRAL Sample Collection KIT

Ref.0603.47

1. INTRODUCCIÓN

DANASWAB VIRAL Sample Collection Kit está diseñado para **la recolección, almacenamiento y transporte de ADN / ARN viral a temperatura ambiente a partir de muestras recolectadas con un hisopo**, incluidas las muestras nasales, de garganta, de saliva, fecales y donde sea que se considere apropiado un hisopo para la toma de muestra.

DANAVIRAL Stabilization Solution inactiva virus efectivamente y evita la degradación de los ácidos nucleicos en las muestras recolectadas con el hisopo dando lugar a muestras no infecciosas que se manipulan y envían de manera segura.

Cada tubo de DANAVIRAL Stabilization Solution contiene 1 ml y el contenido de ADN/ARN viral de **las muestras se conservará a temperatura ambiente (ADN > 1 año; ARN hasta 1 mes)**. Las muestras pueden congelarse (-20 / -80 ° C) durante períodos prolongados.

Para usar estos tubos de recolección + hisopos, simplemente tome cualquier muestra y rompa la punta del hisopo por su punto de rotura en el tubo de recolección que contiene la DANAVIRAL Stabilization Solution.

Características

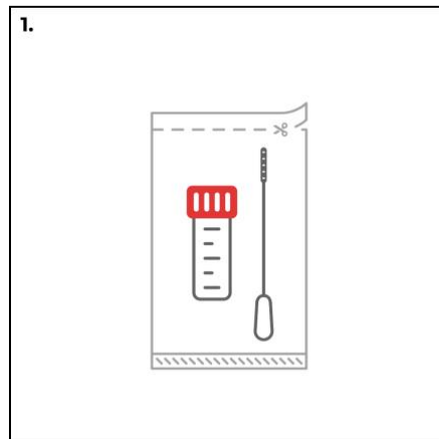
- Utilizado para la recolección, almacenamiento y transporte de muestras virales.
 - Inactivar microorganismos y virus para un transporte /manejo seguro y fácil.
 - Compatible con muchos tipos de muestras, incluyendo nariz, boca, garganta, fluidos biológicos, heces, muestras ambientales.
 - Transporte a temperatura ambiente.
 - Conserva 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 viral.
- Recomendamos utilizar nuestros kits DANAGENE de ADN / ARN VIRAL.**

2. COMPONENTES KIT

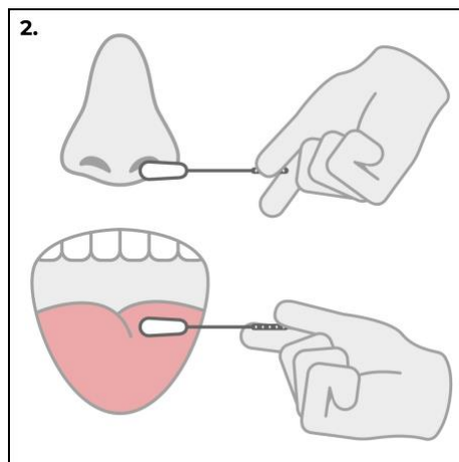
Ref	Descripción	Muestras	Tamaño
0603.47-NASO	1 ml DANA VIRAL Stabilization Solution en tubo 10 ml y un hisopo nasal.	Nasal	100 Unids
0603.47-ORO	1 ml DANA VIRAL Stabilization Solution en microtubo 2.5 ml y un hisopo oral.	Oral, Heces y Superficies	100 Unids
0603.47-DUO	1.5 ml DANA VIRAL Stabilization Solution en tubo 10 ml y un hisopo nasal + hisopo bucal.	Nasal y Bucal	100 Unids

3. PROTOCOLO

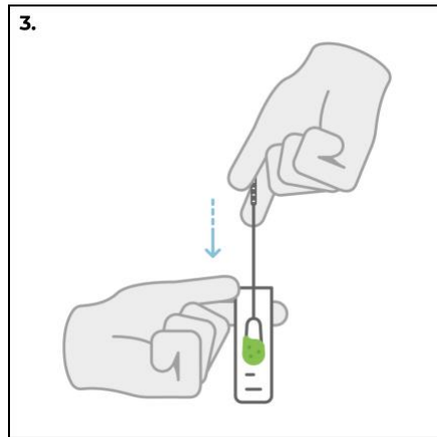
1. Abrir la bolsa que contenga hisopo y tubo de recolección. Retire el hisopo envasado individualmente y el tubo con la solución estabilizadora. **No toque la cabeza del hisopo.**



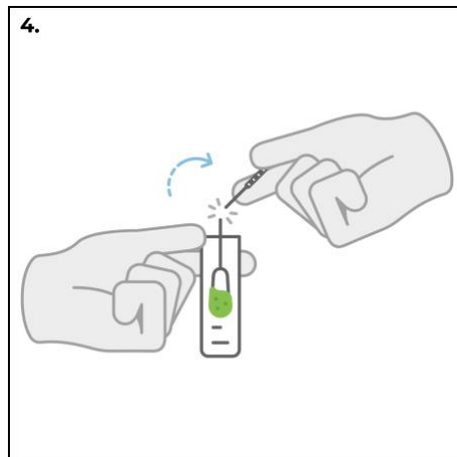
2. Tome la muestra. Para muestras fecales y de suelo, recolecte aproximadamente no más de 100 µg.



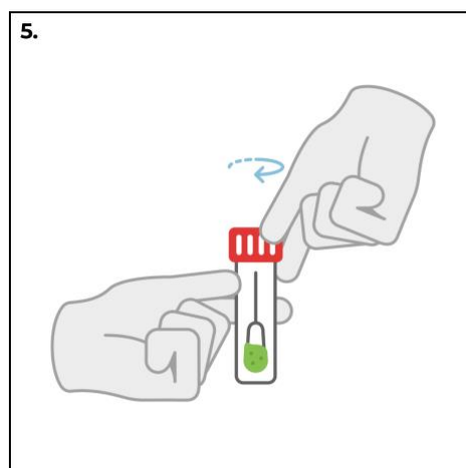
3. Abra el tubo de recolección e inserte la cabeza del hisopo en el líquido del microtubo.



4. Rompa la cabeza del hisopo (punto de ruptura 20-30 mm) dejándola en el tubo de recolección. **Asegúrese de que el hisopo esté en contacto con la solución.**



5. Vuelva a colocar el tapón del microtubo e invierta el microtubo varias veces. La muestra queda estabilizada y lista para el transporte / almacenamiento antes de la purificación de ADN /ARN viral.



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