

## KIT para Recolección de muestras de **SALIVA**



Adecuado para la recolección de VIRUS, RNA, DNA, etc., en muestras de SALIVA humana, para su investigación por medio de pruebas de diagnóstico in vitro RT-qPCR u otros métodos moleculares.

Sistema Patentado de cierre hermético. Usted coloca el medio de transporte de su preferencia, adecuado para lo que Usted está buscando (RNA, DNA, Virus, etc.)

**Código del producto: KITADN-0-22A**

**Precio: \$ 10 pesos más IVA**  
(más gastos de envío)

### El KIT incluye:

- Empaque blíster transparente
- Embudo de recolección
- Tubo de recolección y transporte (vacío)
- Tapón para el tubo.
- Instrucciones de uso para el paciente.



### GUIA PARA PREPARAR EL KIT

1	2	3	4
			
<p>El Kit se entrega vacío. En el tubo usted puede colocar el medio de transporte de su preferencia.</p>	<p>Deposite el medio de transporte de su preferencia, llenando entre las marcas "Fill To".</p>	<p>Coloque el embudo como se indica y gírelo en sentido de las manecillas del reloj apretando suave pero firmemente.</p>	<p>Se obtiene un sello totalmente hermético que permite que el medio de transporte quede encapsulado y listo para recibir la muestra. El sello es totalmente a prueba de fugas. Al invertir el embudo no habrá fuga de líquido.</p>



Una vez preparado, el KIT está listo para ser usado por el paciente.

## KIT para Recolección de muestras de SALIVA

### MATERIALES PARA USO IN VITRO

#### USO PREVISTO:

Este **KITADN-0-22A** está diseñado para facilitar la recolección de muestras de SALIVA humana.

El **KITADN-0-22A** está diseñado para que cada Laboratorio lo prepare colocando el Medio de Transporte Líquido de su elección, de acuerdo al tipo de material genético que está investigando.

#### PREPARACIÓN DEL KIT DE RECOLECCION:

Siga las instrucciones de la hoja anterior para preparar el KIT de Recolección para ser usado por el paciente.

Seleccione el líquido de fijación y transporte de su preferencia, de acuerdo a al tipo de material genético que se está investigando.

#### ALMACENAMIENTO:

El **KITADN-0-22A** debe almacenarse a temperatura ambiente (entre 10 °C y 30 °C), protegido del polvo, la humedad, la luz solar directa y alejado de cualquier fuente de calor.



#### PRECAUCIONES:

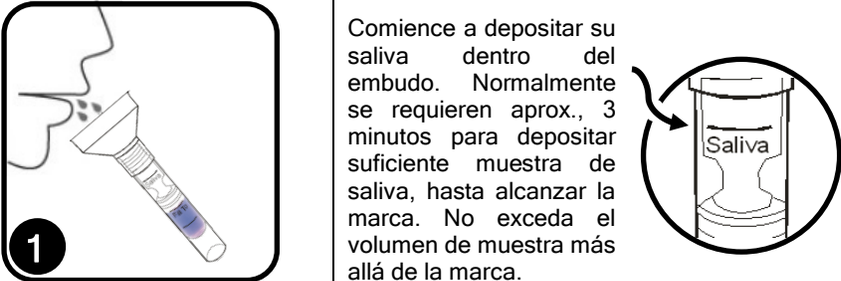
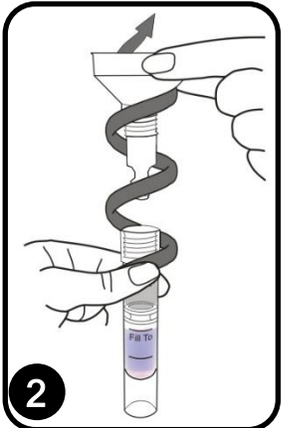
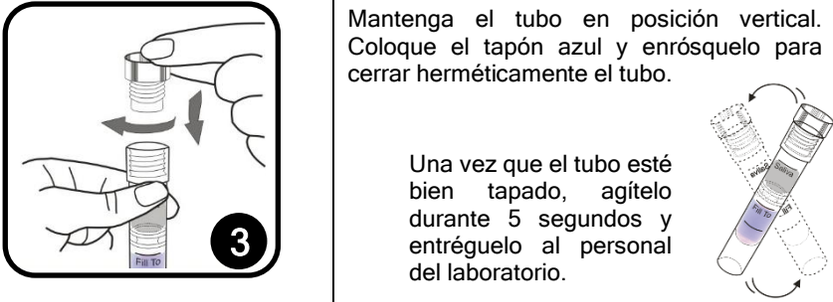
Los componentes pequeños del **KITADN-0-22A**, como el tapón azul, representan riesgo de asfixia que debe ser evitado. Es indispensable supervisar todo el tiempo a pacientes menores de edad durante el proceso de recolección de la muestra de saliva.

No ingiera el líquido contenido en el tubo. Evite el contacto del líquido de tubo con sus ojos o su piel. Enjuague con agua la zona en caso de contacto con el líquido contenido en el tubo de muestreo.

#### PRESENTACIONES

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CONTENIDO
<b>KITADN-0-22A</b>	KIT vacío para la obtención de 1 muestra de saliva	1 KIT

*MEDICA SANTA SOFÍA, S.A. de C.V.  
Visite nuestro sitio [www.medssofia.com](http://www.medssofia.com)  
contáctenos al 800-001-7763 o escribanos a [ventas@medssofia.com](mailto:ventas@medssofia.com)*

<b>INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO:</b> (POR FAVOR, LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE PROCEDER A DEPOSITAR LA MUESTRA)	
	<p><b>PREPARACION:</b> No ingiera alimentos ni bebidas, no fume, ni mastique goma de mascar al menos 30 minutos antes de hacer uso de este dispositivo de recolección de saliva.</p> <p>El embudo está roscado sobre el tubo de recolección. No retire el embudo. Usted depositará la muestra de saliva dentro del embudo y, al final, deberá desenroscar el embudo.</p>
 <p style="text-align: center;"><b>1</b></p>	<p>Comience a depositar su saliva dentro del embudo. Normalmente se requieren aprox., 3 minutos para depositar suficiente muestra de saliva, hasta alcanzar la marca. No exceda el volumen de muestra más allá de la marca.</p>
 <p style="text-align: center;"><b>2</b></p>	<p>Una vez alcanzada la marca con la muestra de saliva, proceda a desenroscar el embudo (en sentido contrario a las manecillas del reloj), manteniendo siempre el tubo en posición vertical para evitar derramar los líquidos. Al desenroscar el embudo, la muestra de saliva se mezclará con el líquido del tubo.</p> <p>Deseche el embudo de acuerdo a las instrucciones del personal del laboratorio.</p>
 <p style="text-align: center;"><b>3</b></p>	<p>Mantenga el tubo en posición vertical. Coloque el tapón azul y enrósquelo para cerrar herméticamente el tubo.</p> <p>Una vez que el tubo esté bien tapado, agítelo durante 5 segundos y entréguelo al personal del laboratorio.</p>
<p>Personal de Laboratorio: Rotule el tubo con los datos del paciente.</p>	