

REAL[®] SALIVA VIRAL

SAMPLE COLLECTION KIT SIN REACTIVO

Ref.RBMSALV01SR 1 unidad
Ref.RBMSALV100SR 100 unidades

DESCRIPCIÓN

REAL SALIVA Viral Sample Collection Kit Sin Reactivo proporciona un procedimiento todo en uno rápido y seguro para la recolección y transporte de muestras de saliva de 1 o 2 ml. Esta presentación no contiene solución conservadora, las muestras deben ser enviadas al laboratorio lo antes posible para el análisis.

Características

- Para la recolección de muestras de saliva de 1 o 2 ml.
- Recogida de muestra indolora y no invasiva.
- Permite una extracción de ADN y ARN de excelente calidad e integridad.
- Compatible con la mayoría de métodos de extracción de ADN y ARN. **Se recomienda el uso de nuestros kits REAL** para realizar el proceso posterior de purificación y extracción.
- Compatible con NGS.

PRESENTACIÓN

REFERENCIA	PRESENTACIÓN
RBMSALV100SR	RBMSALV01SR x 100 unidades



Componentes por unidad de RBMSALV01SR:

COMPONENTE	REFERENCIA	PRESENTACIÓN	ALMACENAMIENTO
Embudo colector	EMB	1 unidad	Temperatura ambiente
Tubo para recogida de saliva	TR5ML	1 unidad	Temperatura ambiente
Instrucciones de uso	-	1 unidad	Temperatura ambiente

Material necesario no provisto:

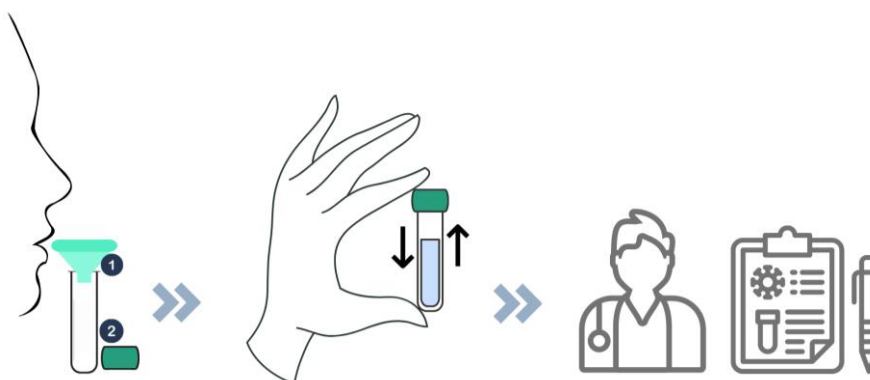
- Solución de preservación (disponible en otras referencias)
- Reactivos para la posterior extracción de ácidos nucleicos.
- Reactivos para la posterior amplificación o cuantificación de ácidos nucleicos.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

El kit debe ser almacenado a temperatura ambiente (10-30°C) hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. Mantener en un lugar fresco y seco. Desechar siguiendo métodos específicos para la destrucción de material con contenido biológico. Consultar la legislación sobre la eliminación de sustancias tóxicas. Si no es posible, contratar una empresa autorizada para ello.

PROCEDIMIENTO PARA LA RECOGIDA DE SALIVA

1. No comer, beber, fumar o masticar chicle al menos 30 minutos antes de la recogida de muestra. Es posible que se tarden varios minutos en obtener **1 o 2 ml de saliva**.
2. Introduzca el **embudo colector (1)** en el **tubo de recogida de saliva (2) ref. TR5ML**. Frotar las mejillas con la lengua y dientes para la estimulación de la secreción de saliva.
3. Recoger la saliva hasta **alcanzar el nivel de la línea de 1 o 2 ml**. Eliminar el exceso de burbujas dando golpes sobre una superficie dura. No se deben tener en cuenta en la medición.
4. Retirar y desechar el embudo colector.
5. Cerrar firmemente el **tubo de recogida de muestra (2) ref. TR5ML** con su tapón verde.
6. La muestra de saliva está ahora conservada y lista para su almacenamiento, envío y procesamiento.



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Mantener alejado de los niños.
- Lavarse las manos antes y después de la toma de muestra.
- No reutilizar. No utilizar si el embalaje está dañado.
- Mantener alejado de fuentes de calor y luz solar directa.
- No utilizar tras la fecha de expiración.
- Cualquier incidente grave relacionado con el producto deberá comunicarse al fabricante y a la autoridad sanitaria.

GUIA DE PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Para cualquier duda o consulta adicional sobre el protocolo, puede ponerse en contacto con el servicio técnico de Durviz (durviz@durviz.com)

DEFINICIÓN DE LOS SÍMBOLOS

REF	Número de catálogo		Fecha de fabricación
	Consultar instrucciones de uso		Mantener alejado de la humedad
	Fecha de caducidad		Límite de temperatura.
LOT	Lote		No usar si el embalaje está dañado.
	Contiene suficiente para n pruebas		Un solo uso, no reutilizar.
	Fabricante		Advertencia
CE	Marcado CE de conformidad	IVD	Dispositivo médico de diagnóstico IN VITRO
UDI	Código de identificación único		



Durviz S.L. Leonardo Da Vinci 10, 46980 Paterna, Valencia, España.
Tel. +34 96 136 61 07 E-mail: durviz@durviz.com - Internet: www.durviz.com