

REAL[®] SALIVA VIRAL

SAMPLE COLLECTION KIT 2

Ref.RBMSAL2V01 1 unidad
Ref.RBMSAL2V100 100 unidades

DESCRIPCIÓN

REAL SALIVA Viral Sample Collection Kit 2 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.

Nuestra **solución conservadora Real Viral** se añade a la muestra de saliva obtenida **preservando intacto el material genético de origen viral e inactivando los virus presentes en la muestra para un manejo seguro**. La mezcla es enviada al laboratorio para el posterior análisis.

El ADN presente en la muestra se mantiene intacto durante 1 año a temperatura ambiente. El ARN se conserva durante 1 mes a temperatura ambiente.

Características

- Para la recolección, almacenamiento y transporte de muestras de 1 ml de saliva.
- Elimina la necesidad de procesar inmediatamente la muestra.
- Recogida de muestra indolora y no invasiva.
- Inactiva microorganismos y virus ofreciendo un transporte y manejo seguro y fácil.
- Permite una recogida de muestra en cualquier lugar diferente del laboratorio.
- Permite una extracción de un 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
RBMSAL2V100	RBMSAL2V01 x 100 unidades



Componentes por unidad de RBMSAL2V01:

COMPONENTE	REFERENCIA	PRESENTACIÓN	ALMACENAMIENTO
Solución conservadora Viral 2	RBMVIRAL201	2ml x 1 unidad	Temperatura ambiente
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:

- 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



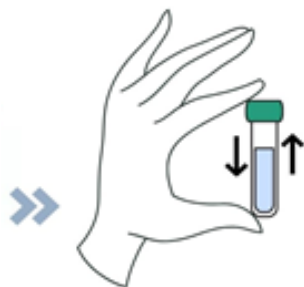
1. No comer, beber, fumar o masticar chicle al menos 30 minutos antes de la recogida de muestra. Es posible que se tarden varios minutos en obtener **1 ml de saliva**.

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 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. Quitar el **tapón rojo** del **tubo con la solución conservadora Real Viral (3) ref. RBMVIRAL201** y añadir todo el contenido en el tubo de recolección con el **1 ml de saliva**.



6. Cerrar firmemente el **tubo de recogida de muestra (2) ref. TR5ML** con su tapón verde.

7. Agitar con energía el tubo durante 15 segundos para mezclar bien la saliva con la solución conservadora. Evitar grumos de saliva sin disolver.

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

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Mantener alejado de los niños.
- La solución conservadora contenida en el tubo de TAPÓN ROJO es TÓXICA. NO BEBER.
- Lavarse las manos antes y después de la toma de muestra.
- En caso de ingestión accidental llamar al Instituto de Toxicología: Tlf+34 91 562 04 20. Declaraciones de riesgos: H319, H315, H317, P261, P264, P280, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P333 + P313, P337+ P313, P501.
- 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	!	Tóxico. No ingerir.
i	Consultar instrucciones de uso	TEMP	Límite de temperatura.
hourglass	Fecha de caducidad	damaged box	No usar si el embalaje está dañado.
LOT	Lote	no reuse	Un solo uso, no reutilizar.
Σ	Contiene suficiente para n pruebas	! (warning)	Advertencia
factory	Fabricante	IVD	Dispositivo médico de diagnóstico IN VITRO
CE	Marcado CE de conformidad	umbrella	Mantener alejado de la humedad
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