



# REAL<sup>®</sup> SALIVA RNA SAMPLE COLLECTION KIT

Ref.RBMSALRNA01	1 unidad
Ref.RBMSALRNA100	100 unidades
Ref.RBMSALRNA500	500 unidades
Ref.RBMSALRNA1000	1000 unidades

## DESCRIPCIÓN

**REAL SALIVA RNA 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 para su posterior utilización en estudios de expresión.

Nuestra **solución conservadora Real RNA** se añade a la muestra de saliva obtenida **preservando intacto el ARN total presente en la muestra**. La mezcla es enviada al laboratorio para el posterior análisis.

**Las muestras pueden ser conservadas a temperatura ambiente, el ARN permanece estable durante 1 mes.**

### 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.
- Ofrece un transporte y manejo seguro y fácil.
- Permite una recogida de muestra en cualquier lugar diferente del laboratorio.
- Permite una extracción de un ARN de excelente calidad e integridad.
- Compatible con la mayoría de métodos de extracción de ARN. Se recomienda el uso de nuestro **REAL Saliva RNA Kit** para realizar el proceso posterior de purificación y extracción.

## PRESENTACIÓN

REFERENCIA	PRESENTACIÓN
RBMSALRNA100	RBMSALRNA01 x 100 unidades
RBMSALRNA500	RBMSALRNA01 x 500 unidades
RBMSALRNA1000	RBMSALRNA01 x 1000 unidades



### Componentes por unidad de RBMSALRNA01:

COMPONENTE	REFERENCIA	PRESENTACIÓN	ALMACENAMIENTO
Solución conservadora Real RNA	RBMRNA01	1ml x 1 unidad	Temperatura ambiente (10-30°C)
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.



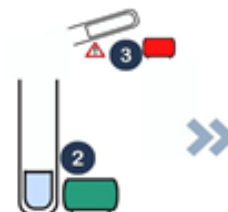
1. No comer, beber, fumar o masticar chicle al menos 30 minutos antes de la recogida de muestra. Es posible que se tarden varios minutos en obtener **2 ml de saliva**.

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 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.

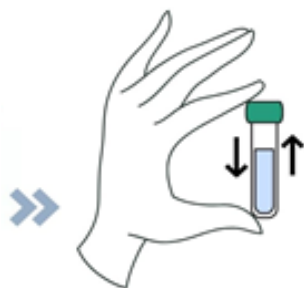
5. Quitar el **tapón rojo del tubo con la solución conservadora Real RNA (3) ref. RBMRNA01** y añadir todo el contenido en el tubo de recolección con el **1 ml de saliva**.



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 no debe ingerirse bajo ningún concepto.
- 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.
- 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.

## 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](mailto:durviz@durviz.com))

## DEFINICIÓN DE LOS SÍMBOLOS

<b>REF</b>	Número de catálogo	<b>RUO</b>	Uso exclusivo en investigación
	Consultar instrucciones de uso		Límite de temperatura.
	Fecha de caducidad		No usar si el embalaje está dañado.
<b>LOT</b>	Lote		Un solo uso, no reutilizar.
	Contiene suficiente para n pruebas		Advertencia
	Fabricante		Mantener alejado de la humedad



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