



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 recolleción 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 or 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



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.

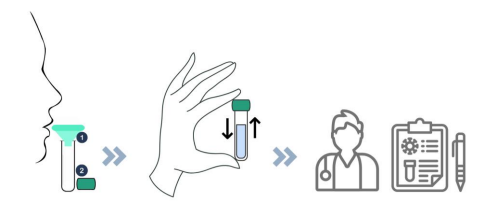
ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

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 el volumen de saliva deseado.
- 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.

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 | M | Fecha de fabricación |
|-----------|------------------------------------|-------------|--|
| ()i | Consultar instrucciones de uso | Ť | Mantener alejado de la humedad |
| \square | Fecha de caducidad | 10°C - 10°C | Límite de temperatura. |
| LOT | Lote | ® | No usar si el embalaje está dañado. |
| ∇ | Contiene suficiente para n pruebas | 8 | Un solo uso, no reutilizar. |
| <u>س</u> | Fabricante | \triangle | Advertencia |
| C€ | Marcado CE de conformidad | IVD | Dispositivo médico de diagnóstico IN VITRO |
| UDI | Código de identificación único | | |



Durviz s.l. C/Leonardo da Vinci, 10 Parque Tecnológico de Valencia, Paterna - Valencia – España Tel. ++34 96 136 61 07 E-mail: durviz@durviz.com - Internet: www.durviz.com