

FICHA TÉCNICA

REAL Swabs Sample Collection Kit

Sistemas de recolección, transporte y estabilización de ácidos nucleicos



Nuestro REAL Swabs DNA Sample Collection Kit proporciona un procedimiento todo en uno rápido y seguro para la recolección, estabilización y transporte de muestras de células bucales temperatura ambiente.

Nuestra solución conservadora REAL STOCK se añade a la muestra de saliva obtenida preservando las células intactas. La mezcla es enviada al laboratorio para el posterior análisis genético.

Una vez que la muestra de saliva se mezcla con 1,25 ml de REAL STOCK ésta se mantiene estable a temperatura ambiente durante 1 año y más de 2 años si se almacena a $-20/-80^{\circ}\text{C}$.

Especificaciones técnicas:

- Diseñado para la recolección, almacenamiento y transporte de muestras de células bucales mediante swab.
- Elimina la necesidad de procesar inmediatamente la muestra.
- Permite un fácil transporte y manejo de la muestra a temperatura ambiente.
- Recogida de muestra indolora y no invasiva, especialmente para casos en los que no es posible obtener un esputo.
- Permite una recogida de muestra en cualquier lugar diferente del laboratorio.
- Permite una extracción de un ADN de excelente calidad e integridad.
- Compatible con la mayoría de métodos de extracción de ADN.
- Se recomienda el uso de nuestro REAL Swabs DNA Kit para realizar el proceso posterior de purificación y extracción.
- Compatible con NGS.
- Producto no estéril

Componentes



Tubo con 1,25 ml de solución conservadora REAL Stock

Hisopo para recogida de muestra



Indicaciones de uso

No comer, beber, fumar o masticar chicle al menos 30 minutos antes de la recogida de muestra. Enjuagar suavemente la boca con agua.

Aquellas muestras que se hayan dejado en posición vertical durante varios días se podrá observar un pellet blanco que contiene las células bucales. Este pellet deberá resuspenderse previamente a la extracción.

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.

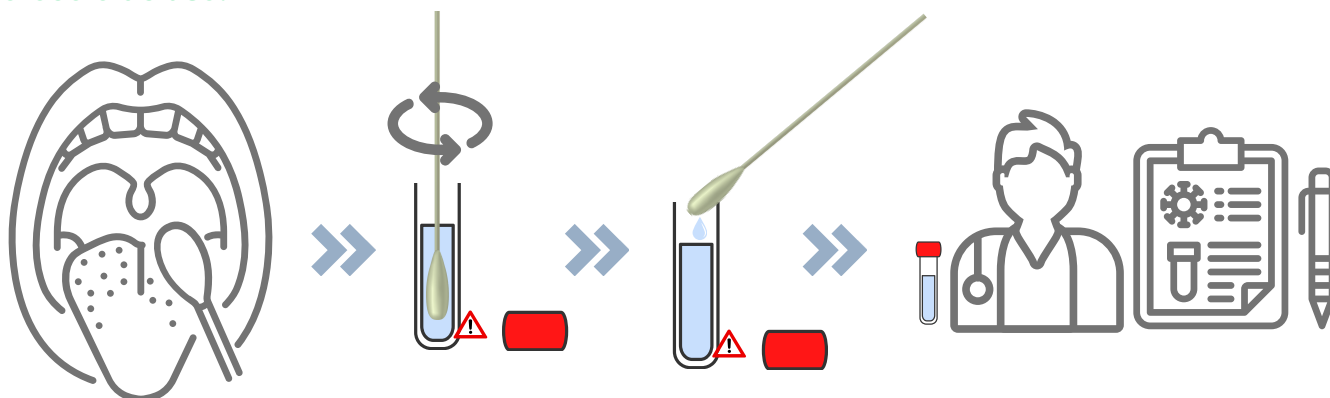
No reutilizar. No utilizar si el embalaje está dañado.

Mantener alejado de fuentes de calor y luz solar directa.

No utilizar tras la fecha de expiración.

Cualquier incidente grave relacionado con el producto deberá comunicarse al fabricante y a la autoridad sanitaria.

Protocolo de uso:



- Recoger la muestra de células bucales con el hisopo de espuma. Frotar el escobillón en el interior de la mejilla (pared bucal) y encías con una firme presión unas 30 veces por cada lado de la cara y cada lado del escobillón. **Importante:** realizar una presión firme, sólida y razonable con el hisopo. Se puede colocar la mano en la mejilla para ofrecer una superficie más sólida.
- Introducir el hisopo en el tubo con REAL STOCK. Rotar el hisopo de una forma rápida para liberar las células bucales en la solución, con el mismo movimiento de agitación de una cucharilla de café.
- Presionar el hisopo contra la pared del tubo y girar para asegurar que la mayor parte del líquido permanece en el tubo. Se recomienda también pasar la cabeza de espuma del hisopo varias veces por la parte superior del tubo para liberar las últimas gotas.
- Retirar y desechar el hisopo.
- Debe observarse como la solución adquiere una ligera turbidez, lo cual indicará la presencia de células bucales. Si la solución continua transparente se debería realizar una nueva recogida de muestra con un nuevo hisopo y en otro momento
- La muestra está ahora conservada y lista para su almacenamiento, envío y procesamiento.

Referencias de catálogo :

Código	Descripción	Contenido
RBMEG08CE	REAL Swab Sample Collection Kit	50 unidades
RBMEG09CE	REAL Swab Sample Collection Kit	100 unidades
RBMEG10CE	REAL Swab Sample Collection Kit	500 unidades
RBMEG11CE	REAL Swab Sample Collection Kit	1000 unidades

Datos de almacenamiento y desecho:

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.



Producto sanitario de diagnóstico in vitro Clase A de acuerdo con lo establecido en el Reglamento 2017/746



es una marca registrada por
ed.240305



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