

MEDIOS DE TRANSPORTE PARA VIRUS CON INACTIVADOR DE VIRUS



CITOSWAB® Collection and Transport Kit (kit de recolección y transporte) es un sistema listo para usar que se utiliza para la recolección y transporte de virus obtenidos de muestras clínicas. **El modelo VTM-N provee de inactivación del virus.** Esterilizado por Radiación Gamma. Presentado en caja de 50 ud.

SKU: 2118-1508-99

Categorías: [Microbiología](#), [Recogida y transporte de muestras](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CITOSWAB® Collection and Transport Kit (kit de recolección y transporte) es un sistema listo para usar que se utiliza para la recolección y transporte de virus obtenidos de muestras clínicas. **El modelo VTM-N provee de inactivación del virus.** Esterilizado por Radiación Gamma

El kit de recolección y transporte CITOSWAB® Collection and Transport Kit proporciona una forma segura y conveniente de recolectar y transportar muestras clínicas. Cada kit de recolección y transporte consta de un envase estéril de autosellado que contiene un hisopo para recolectar la

muestra, un tubo de transporte que contiene el medio en el que se coloca el hisopo después de la recolección de la muestra, y una bolsa de riesgo biológico utilizada para colocar el tubo durante el transporte.

Una vez recolectada la muestra en el hisopo, debe ser inmediatamente colocada dentro del tubo de transporte y llevada al laboratorio lo más rápido posible. Aunque el VTM puede mantener los organismos durante largos períodos de tiempo a temperatura ambiente, se recomienda que las muestras se refrigeren a 2-8°C o se mantengan en hielo húmedo durante el tránsito. Si se retrasa mucho el procesamiento, las muestras deben ser congeladas a -70°C.

Principio

El medio VTM-N consta de búfer Tris-HCl, EDTA y sal de guanidina. La presencia de sales de guanidina actúa como deformadores de la proteína e inhibidores de la nucleación, lo que hace que el virus sea inactivo, pero no afecta a la integridad del ácido nucleico viral.

Sólo apto para uso de diagnóstico in-vitro.

Material proporcionado

El sistema de recolección y transporte CITOSWAB® Collection and Transport contiene:

- un tubo de transporte plástico con 3 ml de medio. Dimensiones 16x101 mm
- un hisopo estéril con eje de plástico encajable y punta de fibra sintética. Dimensiones: longitud hisopo 152 x 2,5 mm. longitud cabezal hisopo 24 x 3,2 mm.
- una bolsa de riesgo biológico (opcional).

Material no proporcionado

Otros materiales necesarios para el cultivo, identificación y extracción.