

¡Mejore la calidad de sus muestras con un medio más versátil!

El éxito del diagnóstico virológico depende en gran medida de la calidad de las muestras y de sus condiciones de transporte y almacenamiento antes de ser procesadas en el laboratorio.

Actualmente, con la gran incidencia de la nueva gripe H1N1, se hace aún más importante la correcta recolección y transporte de las muestras.

El Medio de Transporte de Vircell evita la desecación de la muestra, mantiene la viabilidad entre la recogida y la inoculación, y retarda el sobrecrecimiento bacteriano en muestras muy contaminadas.

De acuerdo al protocolo de rTPCR para Influenza A H1N1 de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), las muestras deben ser recogidas con escobillones de punta sintética (como el poliéster o el Dacron®) y con un mango de aluminio o de plástico.

nuevo

Transport Medium

Virus, Chlamydia y Mycoplasma

Evita la desecación de la muestra

Mantiene la viabilidad de los microorganismos entre la recogida y la inoculación

Retarda el sobrecrecimiento bacteriano en muestras muy contaminadas

Adecuado para muestras a procesar por PCR

Viabilidad a temperatura ambiente

Fácil y seguro de utilizar- reduce el riesgo de contaminación

Producto marcado CE (IVD)



Solución a medida- producto disponible en diferentes formatos

Referencia	Contenido
TM001	50 x 2 ml con 2 escobillones de Rayon estériles
TM002	50 x 3 ml (sin escobillón)
TM003*	50 x 2 ml con 1 escobillón de Dacron® estéril
TM004	1 x 100 ml (sin escobillón)
TM005*	50 x 2 ml (sin escobillón)
TM006*	50 x 2 ml con 2 escobillones de Dacron® estériles

* sólo fabricado bajo pedido

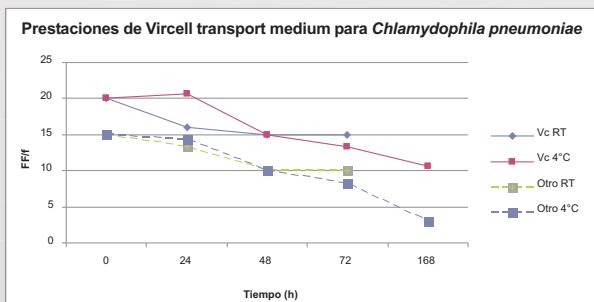
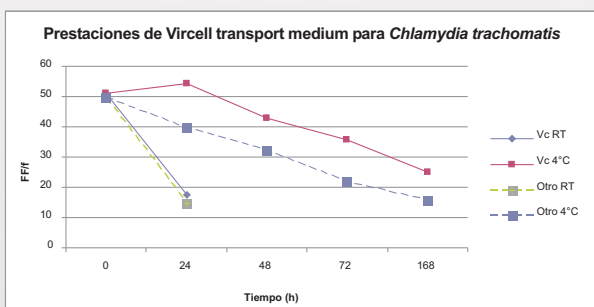
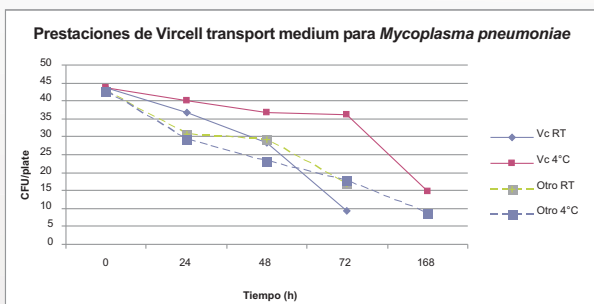
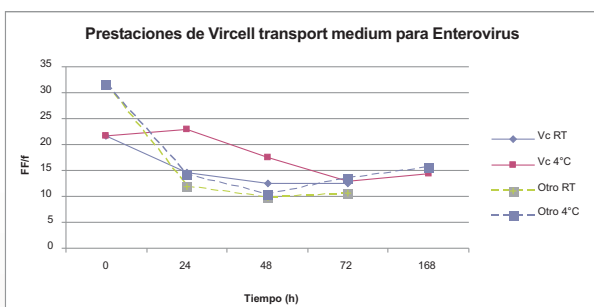
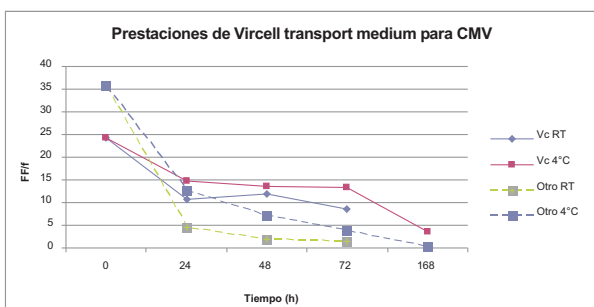
vircell 
MICROBIOLOGISTS

nuevo

Transport Medium

Virus, Chlamydia y Mycoplasma

Estudios de prestaciones



Sistema de recogida y transporte de muestras para Virus, Chlamydia y Mycoplasma

Procedimiento de ensayo

Realizar la toma de muestras con un escobillón estéril e introducir el escobillón en el tubo que contiene medio de transporte. Cortar el extremo del escobillón teniendo la precaución de no rozar con los dedos los bordes del tubo y cerrar el tubo herméticamente. A continuación rellenar los datos del paciente, tipo de muestra, fecha y hora de la toma.

Enviar al laboratorio para su análisis a temperatura ambiente. Para un transporte prolongado, enviar en paquete refrigerado a 2-8°C.

Principales beneficios

- Medio versátil, válido para distintos tipos de muestras, microorganismos y métodos de diagnóstico.
- Evita la desecación de la muestra.
- Mantiene la viabilidad de los microorganismos entre la recogida y la inoculación y retarda el sobrecrecimiento bacteriano en muestras muy contaminadas.
- Viabilidad a temperatura ambiente.
- Escobillón fácilmente rompible.
- Adecuado para el transporte de muestras que se procesarán por PCR.
- Soluciones a medida- disponibilidad de diferentes formatos.
- Productos marcados CE (IVD).

Política comercial

Disponemos de muestras gratuitas para probar el producto. Por favor, consulte con nuestro Departamento Comercial en sales@vircell.com

Para información adicional, no dude en contactar con su distribuidor local o dirigirse a nuestro Departamento de Atención al Cliente escribiendo a customerservice@vircell.com