

Ciencias de la vida

Anticuerpos monoclonales/policlonales

Estos anticuerpos están dirigidos contra determinadas proteínas virales humanas y son sumamente específicos en los inmunoensayos. Pueden emplearse en diversas aplicaciones, como por ejemplo, ELISA, inmunotransferencia e inmunohistoquímica, HIV-1, HTLV I, HTLV II.

Kits Western Blot

El kit de transferencia Western Blot permite visualizar los anticuerpos dirigidos contra proteínas virales específicas. Disponible para SIV.

Autoblot 3000

El procesador Autoblot Western establece el estándar para los dispositivos de sobremesa.



Estrés oxidativo

Kits y servicios de prueba para determinar y estandarizar los estados oxidativos.



Cellkines (Citocinas/Factores de crecimiento)

CELLKINES son citocinas humanas naturales o recombinantes o factores de crecimiento. La fuente para todas las citocinas humanas recombinantes es la E. Coli, a no ser que se indique lo contrario.

Lisados virales purificados/Proteínas

Sobrenadantes crudos infecciosos a partir de lisados purificados con sacarosa y proteínas virales nativas purificadas.



Pruebas de anticuerpos

Pruebas diseñadas para la determinación semicuantitativa del anticuerpo IgG en suero o plasma humano.

Anticuerpo HHV-6 IgG ELISA - Anticuerpo HHV-7 IgG IFA - KSHV/HHV-8 IgG ELISA.

Kits ELISA – Inmunología



Los kits IMMUNO-TEK se han concebido para la determinación cuantitativa de IgG, IgM e IgA a partir de ascitis de cultivo celular y otros fluidos biológicos.

Los kits IMMUNOTEK pueden detectar y cuantificar diversos tipos de inmunoglobinas de un gran número de especies, incluyendo los ratones y los seres humanos.

Kits ELISA - Virología

Los RETRO-TEK se han diseñado para la determinación cuantitativa de antígenos virales de los retrovirus VIH-1, SIV y HTLV en cultivos celulares, suero, plasma u otros fluidos biológicos empleados en la investigación.

Empleados en el control de los cultivos virales, los procedimientos de purificación y el comportamiento bioquímico del virus.

Diagnóstico

Pruebas rápidas de diagnóstico en virología

- **HCVSCAN y HIVSCAN**
Prueba rápida - Resultados en menos de 5 minutos - Elevada sensibilidad (>99%) y especificidad (>99%) - Fácil de usar e interpretar - Puede almacenarse a temperatura ambiente
- **InstantChek HIV 1+2**
Prueba rápida - Resultados en menos de 1 minutos - Elevada sensibilidad (>100%) y especificidad (>99,5%) - Prueba de 3 pasos - Fácil de usar e interpretar - Puede almacenarse a temperatura ambiente



Pruebas rápidas de diagnóstico en virología

- **Strep A Chek:** Prueba rápida (en 30 min) para detectar *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Neisseria lactamica* y *Branhamella catarrhalis*.
- **Gonochek II:** Prueba rápida para la identificación presuntiva de estreptococos hemolíticos del Grupo A.

Helvetica Health Care ofrece un servicio y experiencia inigualable:

Entrega en 48 h, supervisada - Envío gratuito - Logística y soluciones puerta a puerta en todo el mundo - Asistencia técnica en línea - Precios especiales para pedidos periódicos/ anuales - Las entregas intracomunitarias en la UE exentas de IVA y gravámenes

Póngase en contacto con nosotros por correo electrónico, a través del chat, mediante nuestro sistema de elaboración de presupuestos de nuestro sitio web o por teléfono.