

Helvetica Health Care (HHC) es una empresa dedicada al sector de la salud comprometida en suministrar productos y tecnologías innovadores de alta calidad que permitan gestionar la salud de las personas y mejorar su calidad de vida.

Nuestra gama de productos abarca desde la salud humana, hasta los diagnósticos de laboratorio y los productos de investigación.

Estos valores se reflejan en nuestras prácticas y en nuestro enfoque empresarial, centrado en el compromiso con la excelencia, en términos de calidad de los productos, la elección de los socios y el servicio que ofrecemos a nuestros clientes.

Control de calidad / Aseguramiento de la calidad

Controles de cuantificación de la carga viral

Concebidos para ser empleados en los procesos de extracción y amplificación de ácidos nucleicos y muestras desconocidas para determinar la eficiencia de la extracción, medir la carga viral de muestras desconocidas y validar y supervisar los procedimientos de pruebas moleculares y resolver los posibles problemas.

Controles y estándares PCR-NAT

Los productos NATtrol son estándares excelentes para las pruebas de ácidos nucleicos (NAT) que permiten controlar todos los pasos del proceso, incluyendo la centrifugación, la extracción, la amplificación y la detección de los ácidos nucleicos.



- No infeccioso
- Estables en refrigerador (2-8 °C)
- Cuantitativos

Organismos cuantificados, vivos - Bacterias y microorganismos - Viral NATtrol viral-Estándares de pruebas y pruebas de ácidos nucleicos NATtrol - Paneles y - ADN purificado - Controles de amplificación y extracción.

Materiales especiales

- Plasma positivo VIH, VHB y VHC
- Muestras genotipadas para VIH, VHC y VHB
- Plasma negativo en EDTA o citrato
- Muestras con un elevado título de VHB - subtipo
- Muestras de suero humano - agrupadas y sin combinar

Paneles de seroconversión

VIH, VHB, VHC, HBV - Gran fuente de material de referencia no adulterado de donantes humanos, diagnosticados clínicamente y asintomáticos.

A partir de plasma fresco congelado no adulterado, de modo que es posible examinar todos los elementos del plasma sin riesgo de pérdida o modificación durante el procesamiento de la muestra. Corto período de tiempo entre la extracción de muestras, que permite seguir con detalle el perfil de seroconversión.

Controles serológicos

Los controles SeraCon están concebidos para evaluar la eficacia de los procedimientos en inmunoensayos para la determinación cualitativa de HBsAg, anti-VIH y anti-VHC.

Referencias y paneles personalizados

Paneles OEM personalizados - Paneles de validación clínica - Paneles de referencia diagnóstica - Paneles de pre y post seroconversión - Paneles longitudinales VHB - Paneles vacuna VHB - Paneles vacuna VHA - Paneles sensibilidad ácidos nucleicos - Paneles cuantificación y linealidad ácidos nucleicos.

Controles externos

Los controles NATtrol son controles de diagnóstico externos concebidos para usarse en el control completo de los procesos de extracción y amplificación y que le permiten validar sus pruebas moleculares diariamente. Se encuentran disponibles para la detección de virus, bacterias, hongos y parásitos en concentraciones reactivas bajas y medias.

Plataformas suministradas



HCV Seroconversion Panel

(Catalog No. HCV 10002)
 Donor Demographics: Donor source plasma was collected from a U.S. licensed blood collection facility. Donor was screened and asymptomatic throughout the collection period.
 *Source Plasma was collected under Informed Consent from a U.S. Licensed Blood Bank.
 HCV Genotype: 1

Donor No. 69554

For Research Use Only

Panel	Brand	AT	RNA	Anti-HCV	Anti-HCV IgG	Anti-HCV IgM	Anti-HCV IgA	Anti-HCV IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE	Anti-HCV IgG/IgM/IgA/IgE
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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.