

Helvetica Health Care (HHC), sağlığı yönetmeye ve yaşam kalitesini artırmaya yönelik yüksek kaliteli, yenilikçi ürünler ve teknolojiler temin etmeyi taahhüt eden geniş tabanlı bir sağlık hizmeti şirketidir.

Ürünlerimiz, insan sağlığından laboratuvar tanılarına ve araştırma ürünlerine kadar dağılım göstermektedir.

Bu değerleri, uygulamalarımıza ve hem ürün kalitesi, ortak seçimimiz hem de müşterilerimize verdiğimiz hizmet açısından mükemmellik sorumluluğumuz ile hareket eden işletmemize yönelik yaklaşımlarımıza yansıtılmaktadır.

Kalite Kontrol / Kalite Güvence

Nicel Virüs Yükü Kontrolleri

Ekstraksiyon etkinliğini belirlemek, bilinmeyen örneklerin virüs yüklemesini ölçmek ve moleküler deney yöntemlerini doğrulamak, gözlemlemek ve sorun gidermek için bilinmeyen örneklerin yanı sıra nükleik asit ekstraksiyonu ve amplifikasyonu prosedürlerinde kullanıma yöneliktir.

PCR-NAT Kontrolleri ve standartları

NATrol ürünleri, santrifügasyon, ekstraksiyon, amplifikasyon ve deteksiyon dâhil olmak üzere NAT deneyindeki tüm adımları kontrol eden Nükleik Asit Deneyi (NAT) için mükemmel standartlardır.



- Enfektif Değil
- Buzdolabında Stabil (2-8°C)
- Kantitatif

Canlı, titre edilmiş organizmalar- Bakteriler ve Mikroorganizmalar - Viral NATrol-Özel NATrol Nükleik Asit ve Deney Standartları - Paneller ve - Saf DNA - Amplifikasyon ve Ekstraksiyon Kontrolleri.

Özel materyal

- HIV, HBV ve HCV pozitif plazması
- HIV, HCV ve HBV için genotiplenmiş örnekler
- EDTA veya sitrattaki negatif plazma
- Yüksek titreli HBV örnekleri – alt türü ve
- Yüksek Dereceli İnsan Serumları – birleştirilmiş / birleştirilmemiş

Serokonversiyon Paneller

HIV, HBV, HCV, PCR – Geniş saf, asemptomatik, klinik yönden teşhis edilmiş tek donör insan karşılaştırma gereci kaynağı.

Taze donmuş saf plazmadan, böylece plazmanın tüm elementleri örnek işleme sırasında herhangi bir kaybolma veya değişme riski olmadan incelenebilir. Kan almalar arasındaki süre artışları aralıkları azdır böylece serokonversiyon profili yakından takip edilebilir.

Serolojik Kontroller

SeraCon Çalıştırma Kontrolleri, HBsAg, anti-HIV ve anti-HCV niteliksel determinasyonu için immünolojik test prosedürlerinin performansını değerlendirme sırasında kullanıma yöneliktir.

Referans ve Özel paneller

Özel OEM Panelleri-Klinik Doğrulama Panelleri-Tanı Panelleri-Diğer Paneller-Serokonversiyon Öncesi-Sonrası Paneller-HBV Boylamasına Panelleri-HBV Aşısı Panelleri-HAV Aşısı Panelleri-Nükleik Asit Duyarlılık Panelleri-Nükleik Asit Lineerite ve Nicelik Panelleri.

Harici Çalıştırma Kontrolleri

NATrol harici çalıştırma kontrolleri, günlük olarak moleküler deneyinizi doğrulamak için tam proses ekstraksiyon ve amplifikasyon kontrolleri olarak tasarlanmıştır. Bu kontroller, düşük ve orta seviyeli reaktif konsantrasyonlarda viral, bakteriyel, fungal ve parazit deteksiyonu için kullanılır.

Tedarik edilen platformlar



HCV Seroconversion Panel
(Catalog No. HCV 10002)

Donor No. 69654
For Research Use Only

Sample ID	Sample Type	ALT (IU/L)	HBsAg (IU/mL)	HBeAg (IU/mL)	HBeAb (IU/mL)	Anti-HBc (IU/mL)	Anti-HBc IgG (IU/mL)	Anti-HBc IgM (IU/mL)	Anti-HBc IgA (IU/mL)	Anti-HBc IgE (IU/mL)	Anti-HBc IgF (IU/mL)	Anti-HBc IgG1 (IU/mL)	Anti-HBc IgG2 (IU/mL)	Anti-HBc IgG3 (IU/mL)	Anti-HBc IgG4 (IU/mL)	Anti-HBc IgG5 (IU/mL)	Anti-HBc IgG6 (IU/mL)	Anti-HBc IgG7 (IU/mL)	Anti-HBc IgG8 (IU/mL)	Anti-HBc IgG9 (IU/mL)	Anti-HBc IgG10 (IU/mL)	Anti-HBc IgG11 (IU/mL)	Anti-HBc IgG12 (IU/mL)	Anti-HBc IgG13 (IU/mL)	Anti-HBc IgG14 (IU/mL)	Anti-HBc IgG15 (IU/mL)	Anti-HBc IgG16 (IU/mL)	Anti-HBc IgG17 (IU/mL)	Anti-HBc IgG18 (IU/mL)	Anti-HBc IgG19 (IU/mL)	Anti-HBc IgG20 (IU/mL)	Anti-HBc IgG21 (IU/mL)	Anti-HBc IgG22 (IU/mL)	Anti-HBc IgG23 (IU/mL)	Anti-HBc IgG24 (IU/mL)	Anti-HBc IgG25 (IU/mL)	Anti-HBc IgG26 (IU/mL)	Anti-HBc IgG27 (IU/mL)	Anti-HBc IgG28 (IU/mL)	Anti-HBc IgG29 (IU/mL)	Anti-HBc IgG30 (IU/mL)	Anti-HBc IgG31 (IU/mL)	Anti-HBc IgG32 (IU/mL)	Anti-HBc IgG33 (IU/mL)	Anti-HBc IgG34 (IU/mL)	Anti-HBc IgG35 (IU/mL)	Anti-HBc IgG36 (IU/mL)	Anti-HBc IgG37 (IU/mL)	Anti-HBc IgG38 (IU/mL)	Anti-HBc IgG39 (IU/mL)	Anti-HBc IgG40 (IU/mL)	Anti-HBc IgG41 (IU/mL)	Anti-HBc IgG42 (IU/mL)	Anti-HBc IgG43 (IU/mL)	Anti-HBc IgG44 (IU/mL)	Anti-HBc IgG45 (IU/mL)	Anti-HBc IgG46 (IU/mL)	Anti-HBc IgG47 (IU/mL)	Anti-HBc IgG48 (IU/mL)	Anti-HBc IgG49 (IU/mL)	Anti-HBc IgG50 (IU/mL)	Anti-HBc IgG51 (IU/mL)	Anti-HBc IgG52 (IU/mL)	Anti-HBc IgG53 (IU/mL)	Anti-HBc IgG54 (IU/mL)	Anti-HBc IgG55 (IU/mL)	Anti-HBc IgG56 (IU/mL)	Anti-HBc IgG57 (IU/mL)	Anti-HBc IgG58 (IU/mL)	Anti-HBc IgG59 (IU/mL)	Anti-HBc IgG60 (IU/mL)	Anti-HBc IgG61 (IU/mL)	Anti-HBc IgG62 (IU/mL)	Anti-HBc IgG63 (IU/mL)	Anti-HBc IgG64 (IU/mL)	Anti-HBc IgG65 (IU/mL)	Anti-HBc IgG66 (IU/mL)	Anti-HBc IgG67 (IU/mL)	Anti-HBc IgG68 (IU/mL)	Anti-HBc IgG69 (IU/mL)	Anti-HBc IgG70 (IU/mL)	Anti-HBc IgG71 (IU/mL)	Anti-HBc IgG72 (IU/mL)	Anti-HBc IgG73 (IU/mL)	Anti-HBc IgG74 (IU/mL)	Anti-HBc IgG75 (IU/mL)	Anti-HBc IgG76 (IU/mL)	Anti-HBc IgG77 (IU/mL)	Anti-HBc IgG78 (IU/mL)	Anti-HBc IgG79 (IU/mL)	Anti-HBc IgG80 (IU/mL)	Anti-HBc IgG81 (IU/mL)	Anti-HBc IgG82 (IU/mL)	Anti-HBc IgG83 (IU/mL)	Anti-HBc IgG84 (IU/mL)	Anti-HBc IgG85 (IU/mL)	Anti-HBc IgG86 (IU/mL)	Anti-HBc IgG87 (IU/mL)	Anti-HBc IgG88 (IU/mL)	Anti-HBc IgG89 (IU/mL)	Anti-HBc IgG90 (IU/mL)	Anti-HBc IgG91 (IU/mL)	Anti-HBc IgG92 (IU/mL)	Anti-HBc IgG93 (IU/mL)	Anti-HBc IgG94 (IU/mL)	Anti-HBc IgG95 (IU/mL)	Anti-HBc IgG96 (IU/mL)	Anti-HBc IgG97 (IU/mL)	Anti-HBc IgG98 (IU/mL)	Anti-HBc IgG99 (IU/mL)	Anti-HBc IgG100 (IU/mL)
1	Plasma	12.5	1.2	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0							

Canlı Bilimi

Monoklonal / Poliklonal Antikorlar



Bu antikorlar, bazı insani viral proteinlere yöneliktir ve immünolojik testlerde son derece belirgindir. Bunlar ELISA, protein miktarını inceleme yöntemi ve immünohistokimya, HIV-1, HTLV I, HTLV II dâhil uygulama çeşitliliğinde kullanılır.

Western Blot Kitleri

Western blotlama, bazı viral proteinlere yönelik antikorların görüntülenmesini sağlar. SIV için kullanılabilir.

Autoblot 3000

AutoBlot Western blot işlem birimi, tezgâh üstü işleme için standardı ayarlar.



Oksidatif Stres

Oksidatif statların ölçülmesi ve standardizasyonu için test kitleri ve deney hizmetleri.



Cellkines (Sitokinler/Büyüme Faktörleri)



CELLKINES, doğal veya rekombinant insan sitokinleri veya büyüme faktörleridir. Aksi bilinmedikçe, tüm rekombinant insan sitokinlerinin kaynağı E. coli'dir.

Saf Viral Lizatlar / Proteinler

Sükrozdan arındırılmış lizatlar ve saf doğal viral proteinler vasıtasıyla ham, infeksiyöz üst faz.



Antikor testleri

İnsan serumundaki veya plazmadaki IgG antikorunun niteliksel ve yarı semikantitatif deteksiyonu için.

HHV-6 IgG Antikoru ELISA – HHV-7 IgG antikoru IFA – KSHV/HHV-8 IgG ELISA.

ELISA Kitleri – İmmünoloji

IMMUNO-TEK kitleri, hücre kültürü asitlerinden ve diğer biyolojik likitlerden kantitatif IgG, IgM ve IgA ölçümü için tasarlanmıştır.



IMMUNOTEK kitleri, İnsan ve Fare dahil olmak üzere, birçok türden çeşitli immünooglobülinleri ortaya çıkarabilir ve miktar belirleyebilir.

ELISA Kitleri – Viroloji



RETRO-TEK kitleri, hücre kültüründe, serumda, plazmada veya araştırma örneklerinin diğer biyolojik likitlerinde bulunan HIV-1, SIV ve HTLV retrovirüslerinden viral antijenlerin kantitatif ölçümü için tasarlanmıştır.

Viral kültürler, saflaştırma prosedürlerini ve virüsün biyokimyasal davranışını gözlemlenmede kullanılır.

Tanı

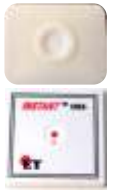
Tanı Virolojisi – Hızlı Deneyler

HCVSCAN & HIVSCAN

Hızlı deney - 5 dakikadan daha kısa sürede sonuç verir - Yüksek Duyarlılık (>%99) & Özgüllük (>%99) - Kullanımı ve yorumlaması kolay - oda sıcaklığında saklama

InstantChek HIV 1+2

Hızlı deney - 1 dakikadan daha kısa sürede sonuç verir - Yüksek Duyarlılık (%100) & Özgüllük (>%99.5) - 3 adımlı deney - Kullanımı ve yorumlaması kolay - Oda sıcaklığında saklama



Tanı Mikrobiyolojisi - Hızlı Deneyler

- Strep A Chek** : Gonokok, Meningokok, Neisseria lactamica ve Branhamellacatarrhalis deteksiyonu için hızlı deney (30 dak. içinde).
- Gonocekil** : A Grubu b hemolitik streptokokların tahmini tanısı için hızlı deney.

Helvetica Health Care rakipsiz hizmet ve uzmanlık sunar:

48sa monitörize dağıtım - Ücretsiz gönderim - Dünya çapında kapıdan kapıya lojistik hizmetler ve çözümler - Çevrim içi teknik destek - Periyodik/yıllık tedarikler için özel fiyatlar - Topluluk içi tedarikler, AB içinde KDV ve gümrükten muaf

Herhangi bir sorunuz mu var ya da fiyat teklifi almak ister misiniz?

E-posta (sales@h-h-c.com), sohbet (http://occ.bz/chat/18876-33555), web sitemizdeki fiyatlandırma sistemimiz vasıtasıyla veya telefon ile (+41 22 534 97 03) bizimle irtibata geçin