

artus[®] HBV QS-RGQ Kiti El Kitabı



24 (katalog no. 4506363)



72 (katalog no. 4506366)

Versiyon 1

IVD

Kantitatif in vitro diagnostik

QIASymphony[®] SP/AS ve Rotor-Gene[®] Q Aletleriyle kullanılmak üzere



REF

4506363, 4506366

HB

1060925TR



QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, 40724 Hilden, ALMANYA

R5

MAT

1060925TR



QIAGEN Sample and Assay Technologies

QIAGEN herhangi bir biyolojik örneğin içeriğinin izolasyonu ve saptanmasını mümkün kılan yenilikçi örnek ve tahlil teknolojilerinin önde gelen lideridir. Gelişmiş, çok kaliteli ürünlerimiz ve hizmetlerimiz örnekten sonuca başarıyı garanti eder.

QIAGEN şunlarda standartları oluşturur:

- DNA, RNA ve proteinlerin saflaştırılması
- Nükleik asit ve protein tahlilleri
- microRNA araştırmaları ve RNAi
- Örnek ve tahlil teknolojilerinin otomasyonu

Misyonumuz olağanüstü başarı elde etmeniz ve yeni buluşlar yapmanızı mümkün kılmaktır. Daha fazla bilgi için www.qiagen.com adresini ziyaret edin.

İçindekiler

Kullanım Amacı	4
Özet ve Açıklama	4
Patojen bilgisi	5
Sağlanan Materyaller	6
Kit içeriği	6
Gereken ama Sağlanmayan Materyal	7
Uyarılar ve Önlemler	8
Genel önlemler	8
Reaktif Saklama ve Muamele	8
Örnek Muamelesi ve Saklama	9
Prosedür	10
QIASymphony SP/AS aletleriyle işe başlama	10
Viral DNA saflaştırma	10
Bir dahili kontrol ve taşıyıcı RNA (CARRIER) kullanma	10
Tahlil Kontrol Setleri ve Tahlil Parametre Setleri	10
Nükleik asitlerin verimi	11
Nükleik asitleri saklama	11
Protokoller	
■ QIASymphony SP/AS üzerinde DNA İzolasyonu ve tahlil kurulumu	12
■ Protokol: Rotor-Gene Q üzerinde PCR	16
Sonuçların Değerlendirilmesi	17
Sorun Giderme kılavuzu	17
Kalite Kontrol	21
Sınırlamalar	21
Performans Özellikleri	21
Referanslar	22
Semboller	22
İrtibat Bilgisi	23
Sipariş Bilgisi	24

Kullanım Amacı

artus HBV QS-RGQ Kiti insan EDTA plazmasında hepatit B virüsü (HBV) DNA'sının kantitasyonu için bir in vitro nükleik asit amplifikasyon testidir. Bu diagnostik test kiti polimeraz zincir reaksiyonunu (PCR) kullanır ve QIASymphony SP/AS ve Rotor-Gene Q aletleriyle kullanılmak üzere konfigüre edilmiştir. Kitin onaylanmış olduğu spesifik insan biyolojik örnekleri hakkında daha fazla bilgi için www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresinde çevrim içi bulunabilecek uygulama sayfalarına bakınız.

QIAGEN *artus* QS-RGQ Kitleri için ek örnek tipleriyle kullanım gibi daha ileri uygulamaları geliştirmeye ve doğrulamaya devam etmektedir. Bu el kitabının ve ilgili Uygulama Sayfalarının en güncel versiyonu www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresinde çevrim içi bulunabilir.

artus HBV QS-RGQ Kitinin hastalık prognozu için klinik tablo ve diğer laboratuvar işaretleriyle birlikte kullanılması ve insan EDTA plazma HBV DNA düzeylerindeki değişikliklerle ölçüldüğü şekilde antiviral tedaviye viral cevabın değerlendirilmesine yardımcı olarak kullanılması amaçlanmıştır. *artus* HBV QS-RGQ Kitinin HBV için bir tarama testi olarak kullanılması veya HBV enfeksiyonunun varlığını doğrulamak üzere bir diagnostik test olarak kullanılması amaçlanmamıştır.



Kitin onaylanmış olduğu spesifik insan biyolojik örnekleri hakkında daha fazla bilgi için www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresinde çevrim içi bulunabilecek uygulama sayfalarına bakınız.

QIAGEN testin performansının sürekli olarak izleyip yeni iddiaları doğruladığından kullanıcıların kullanma talimatının en son revizyonuyla çalıştıklarından emin olması gerekir.



Testi gerçekleştirmeden önce www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresinde yeni elektronik etiket revizyonlarının varlığını kontrol edin.

Tüm kitler el kitabı ve diğer etiket bilgisindeki versiyon numarası kit versiyon numarasıyla eşleştikçe ilgili talimat unsurlarıyla kullanılabilir. Versiyon numarası her kit kutusu etiketinde bulunabilir. QIAGEN aynı versiyon numarasına sahip tüm test kiti lotlarının uyumluluğunu garanti eder.

Özet ve Açıklama

artus HBV QS-RGQ Kit örnek hazırlığı ve tahlil kurulumu QIASymphony SP/AS aletleriyle yapılarak Rotor-Gene Q aletlerinde polimeraz zincir reaksiyonu (PCR) kullanılarak HBV DNA saptamak için kullanıma hazır bir sistemdir. HBV RG/TM Ana solüsyon HBV genomunun 134 bp bölgesinin spesifik amplifikasyonu ve

Rotor-Gene Q aletinde Cycling Green floresans kanalında spesifik bir amplikonun doğrudan saptanması için reaktifler ve enzimler içerir.


Ayrıca *artus* HBV QS-RGQ Kiti olası PCR inhibisyonunu tanımlamak üzere ikinci bir heterolog amplifikasyon sistemi içerir. Bu, Rotor-Gene Q Cycling Yellow floresans kanalında bir dahili kontrol (IC) olarak saptanır. Analitik HBV PCR saptama limiti azalmaz. Viral DNA miktarının saptanmasını mümkün kılan harici pozitif kontroller (HBV RG/TM QS 1–5) sağlanmıştır. Daha fazla bilgi için www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasına bakınız.

Patojen bilgisi

Hepatit B virüsü (HBV) temel olarak kan veya kan ürünleri yoluyla geçer. Ancak, cinsel, oral ve perinatal enfeksiyonlar da mümkündür. İştah kaybı, kusma ve abdominal problemleri içeren genel bir hastalık dönemi sonrasında hastaların %10–20'sinde ateş, ekzantem (cilt döküntüsü) ve ayrıca romatoid eklem ve kas problemleri gelişir. 2–14 gün sonra beraberinde kaşıntı da olabilen sarılık gelişebilir. Fulminan hepatit enfekte hastaların yaklaşık %1'inde oluşur ve sıklıkla ölümcüldür. Hepatit B hastalarının %5–10'u kronik karaciğer enflamasyonu geliştirir ve bu durum karaciğer sirozu veya primer karaciğer hücresi karsinomuna ilerleyebilir.

Sağlanan Materyaller

Kit içeriği

artus HBV QS-RGQ Kit		(24)	(72)
Katalog no.		4506363	4506366
Reaksiyon sayısı		24	72
Mavi	HBV RG/TM Master	3 x 360 µl	7 x 360 µl
Kırmızı	HBV RG/TM QS 1* (1 x 10 ⁵ IU/µl)	QS 200 µl	200 µl
Kırmızı	HBV RG/TM QS 2* (1 x 10 ⁴ IU/µl)	QS 200 µl	200 µl
Kırmızı	HBV RG/TM QS 3* (1 x 10 ³ IU/µl)	QS 200 µl	200 µl
Kırmızı	HBV RG/TM QS 4* (1 x 10 ² IU/µl)	QS 200 µl	200 µl
Kırmızı	HBV RG/TM QS 5* (1 x 10 ¹ IU/µl)	QS 200 µl	200 µl
Yeşil	HBV RG/TM IC [†]	IC 1.000 µl	2 x 1.000 µl
Beyaz	Water (PCR grade) (Su (PCR sınıfı))	1.000 µl	1.000 µl
	Handbook (El Kitabı)	 1	1

* Kantitasyon standardı.

† Dahili kontrol

Gereken ama Sağlanmayan Materyal

Kimyasallarla çalışırken daima uygun bir laboratuvar önlüğü, tek kullanımlık eldivenler ve koruyucu gözlükler kullanın. Daha fazla bilgi için, ürün tedarikçisinden elde edilebilecek uygun güvenlik veri sayfalarına (SDS'ler) başvurun.

- Pipetler (ayarlanabilir)* ve filtreli steril pipet uçları
- Vorteks karıştırıcı*
- 6.800 x g hızında santrifügasyon yapabilen, 2 ml reaksiyon tüpleri için rotorlu masaüstü santrifüj*

Örnek hazırlama için

- QIASymphony SP instrument (QIASymphony SP aleti) (kat. no. 9001297)*
- QIASymphony AS instrument (QIASymphony AS aleti) (kat. no. 9001301)*

PCR için

- Rotor-Gene Q MDx 5plex HRM veya Rotor-Gene Q 5plex HRM aleti*
- Rotor-Gene Q yazılım versiyonu 2.1 veya üstü
- Opsiyonel: Rotor-Gene AssayManager† versiyon 1.0, veya üstü

Not: Spesifik uygulamalar için gerekli materyal hakkında ek bilgi www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasında bulunur.

* Aletlerin üreticinin önerilerine göre kontrol edilip kalibre edildiğinden emin olun.

† Rotor-Gene AssayManager ürününün 2012 sonuna kadar sağlanması beklenmektedir.

Uyarılar ve Önlemler

İn vitro diagnostik kullanım için

Kimyasallarla çalışırken daima uygun bir laboratuvar önlüğü, tek kullanımlık eldivenler ve koruyucu gözlükler kullanın. Daha fazla bilgi için, lütfen uygun güvenlik veri sayfalarına (SDS'ler) başvurun. Bunlar çevrim içi olarak rahat ve kompakt PDF formatında www.qiagen.com/safety adresinde yer alır ve burada her QIAGEN® kiti ve kit bileşeni için SDS belgesini bulabilir, görebilir ve yazdırabilirsiniz.

Kullanılan saflaştırma kiti için güvenlik bilgisi açısından ilgili kit el kitabına bakınız. Aletlerle ilgili güvenlik bilgisi için ilgili alet kullanıcı el kitabına bakınız.

Örnek ve tahlil atığını yerel güvenlik düzenlemelerinize göre atın.

Genel önlemler

Daima şunlara dikkat edilmelidir:

- Filtreli steril pipet uçları kullanın.
- Manuel adımlar sırasında tüpleri mümkün olduğunda kapalı tutun ve kontaminasyonu önleyin.
- Bir tahlile başlamadan önce tüm bileşenleri oda sıcaklığında (15–25°C) iyice çözün.
- Çözüldüğünde bileşenleri karıştırın (tekrar tekrar yukarı-aşağı pipetleyerek veya puls vorteksleme ile) ve kısaca santrifüje edin. Reaktif tüplerinde köpük veya kabarcık bulunmadığından emin olun.
- Farklı lot numaralarına sahip kitlerden bileşenleri karıştırmayın.
- Gerekli adaptörlerin 2–8°C'ye önceden soğutulduğundan emin olun.
- Hızlı çalışın ve yüklemeye önce PCR reaktiflerini buz üzerinde veya soğutma bloğu içinde tutun.
- İş akışının bir kısmından diğerine sürekli olarak ilerleyin. Her modül arasında 30 dakika transfer süresini aşmayın (QIASymphony SP'den QIASymphony AS'ye ve Rotor-Gene Q'ya).

Reaktif Saklama ve Muamele

artus HBV QS-RGQ Kitinin bileşenleri –15 ila –30°C' de saklanmalıdır ve etikette belirtilen son kullanma tarihine kadar stabildir. Tekrarlanan çözme ve dondurma (>2 x) durumundan kaçınılmalıdır çünkü tahlil performansını azaltabilir.

Örnek Muamelesi ve Saklama

Belirli uygulamalar için örnek muamelesi ve saklama hakkında bilgi www.qiagen.com/products/artushbypcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasında bulunur.

Prosedür

QIASymphony SP/AS aletleriyle işe başlama

Bütün çekmeceleri ve kapakları kapatınız.

QIASymphony SP/AS aletlerini açın ve "Sample Preparation" (Örnek Hazırlama) ekranı belirip başlama hazırlığı işlemi bitinceye kadar bekleyin.

Alette oturma açın (çekmecelerin kilidi açılır).

Viral DNA saflaştırma

artus HBV QS-RGQ Kiti bir QIASymphony DSP Virüs/Patojen Kiti kullanılarak QIASymphony SP üzerinde yapılan viral DNA saflaştırma adımıyla doğrulanmıştır. Reaktif kartuşunu QIASymphony SP üzerinde örnek saflaştırma adımı için nasıl hazırlayacağınız konusunda bilgi için QIASymphony DSP Virüs/Patojen El Kitabı (*QIASymphony DSP Virus/Pathogen Handbook*) belgesine bakınız.

Bir dahili kontrol ve taşıyıcı RNA (CARRIER) kullanma

artus HBV QS-RGQ Kitiyle kombinasyon halinde QIASymphony DSP Virüs/Patojen Midi Kitinin kullanılması örnek hazırlama ve akış yönü tahlilinin etkinliğini izlemek üzere saflaştırma işlemine dahili kontrol (HBV RG/TM IC) sokulmasını gerektirir. Ayrıca, QIASymphony DSP Virüs/Patojen Kitleri taşıyıcı RNA (CARRIER) hazırlanmasını gerektirebilir. Dahili kontrol ve taşıyıcı RNA (CARRIER) kullanımıyla ilgili spesifik bilgi için

www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasına bakınız.

Tahlil Kontrol Setleri ve Tahlil Parametre Setleri

Tahlil Kontrol Setleri QIASymphony SP üzerinde örnek saflaştırma için protokol ile dahili kontrol gibi ek parametrelerin kombinasyonudur. Her protokol için varsayılan bir Tahlil Kontrol Seti önceden kuruludur.

Tahlil Parametre Setleri QIASymphony AS üzerinde tahlil kurulumu için tahlil tanımıyla tekrar sayımı ve tahlil standardı sayısı gibi tanımlanan ek parametrelerin bir kombinasyonudur.

QIASymphony SP/AS üzerinde entegre çalışmalar için Tahlil Parametre Seti ilişkili örnek saflaştırma sürecini belirleyen önden bir Tahlil Kontrol Setine doğrudan bağlıdır.

Nükleik asitlerin verimi

Taşıyıcı RNA (CARRIER) ile hazırlanan elüatlar hedef nükleik asitlerden çok daha fazla taşıyıcı RNA (CARRIER) içerebilir. Verimliliği belirlemek üzere kantitatif amplifikasyon yöntemleri kullanmayı öneririz.

Nükleik asitleri saklama

24 saate kadar kısa dönemli saklama için saflaştırılmış nükleik asitleri 2–8°C'de saklamayı öneririz. 24 saat üzerinde uzun dönemli saklama için –20°C'de saklamayı öneririz.

Protokol: QIASymphony SP/AS üzerinde DNA İzolasyonu ve tahlil kurulumu

Aşağıda QIASymphony DSP Virüs/Patojen Kitleri kullanımı için genel bir protokol tanımlanmıştır. Hacimler ve tüpler dahil spesifik bir uygulama için ayrıntılı bilgi www.qiagen.com/products/artushbvpckitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasında sağlanır.

Başlamadan önce önemli noktalar

- QIASymphony SP/AS aletlerine aşına olduğunuza emin olun. Çalıştırma talimatı için cihazlarınızla sağlanan kullanıcı el kitapları ve www.qiagen.com/products/qiasymphonyrgq.aspx adresinde çevrim içi olarak bulunan en son versiyonlara başvurun.
- Bir reaktif kartuşunu (RC) ilk kez kullanmadan önce kartuş (RC) içindeki Tampon QSL2 ve QSB1 içinde presipitat bulunmadığını kontrol edin. Gerekirse Tampon QSL2 ve QSB1 içeren olukları reaktif kartuşundan (RC) çıkarın ve presipitatu çözmek üzere ara sıra sallayarak 37°C sıcaklıkta 30 dakika inkübe edin. Olukları doğru pozisyonlara yerleştirdiğinizden emin olun. Reaktif kartuşu (RC) zaten delinmişse olukların Tekrar Kullanılabilir Mühürleme Şeritleriyle mühürlendiğinden emin olun ve tüm reaktif kartuşunu (RC) bir su banyosunda ara sıra sallayarak 37°C sıcaklıkta 30 dakika inkübe edin.*
- Reaktif kartuşunu (RC) çok kuvvetli sallamayın yoksa köpük oluşabilir ve sıvı düzeyi saptama problemlerine neden olabilir.
- Hızlı çalışın ve yüklemeyi önce PCR reaktiflerini buz üzerinde veya soğutma bloğu içinde tutun.
- Reaktif hacimleri çalışma başına 24 veya 72 reaksiyon için optimize edilmiştir (sırasıyla kat. no. 4506363 ve 4506366).
- Her kullanımdan önce tüm reaktifler tamamen çözünmeli, karıştırılmalı (yukarı ve aşağı tekrarlanan pipetlemeyle veya hızlı vortekslemeyle) ve 6.800 x g değerinde en az 3 saniye santrifüje edilmelidir. Reaktiflerde köpük oluşmasından kaçının.
- *artus* HBV QS-RGQ Kitinin tüm bileşenleri ve örnek hazırlamadan elüatların cihaz üzerinde en azından 96 örnek için örnek saflaştırma ve 72 tahlil için tahlil kurulumu için normal süre boyunca, QIASymphony SP'den QIASymphony AS'ye 30 dakika kadar transfer süresi ve QIASymphony AS'den Rotor-Gene Q'ya 30 dakikaya transfer süresi dahil olmak üzere stabil olduğu gösterilmiştir.

* Aletleri üreticinin talimatına göre düzenli olarak kontrol edildiğinden, bakımının yapıldığından ve kalibre edildiğinden emin olun.

Başlamadan önce yapılacaklar

- Tüm gerekli karışımları hazırlayın. Gerekirse taşıyıcı RNA (CARRIER) ve dahili kontroller içeren karışımları başlamadan hemen önce hazırlayın. Daha fazla bilgi için www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasına bakınız.
- İşleme başlamadan önce manyetik partiküllerin tam olarak tekrar süspansiyon haline getirildiğinden emin olun. Manyetik partikülleri içeren oluğu ilk kullanımdan önce en az 3 dakika kuvvetle vorteksleyin.
- Reaktif kartuşunu (RC) yüklemeyen önce manyetik partikülleri içeren oluktan kapağı çıkarın ve enzim tüplerini açın. Enzim askısının oda sıcaklığına (15–25°C) dengelendiğinden emin olun.
- Delici kapağın (PL) reaktif kartuşu (RC) üzerine yerleştirildiğinden ve manyetik partikül oluşunun kapağının çıkarıldığından veya kısmen kullanılmış bir reaktif kartuşu (RC) kullanılıyorsa Tekrar Kullanılabilir Mühürleme Şeritlerinin çıkarıldığından emin olun.
- Örnekler barkodluysa örnekleri tüp taşıyıcıda barkodlar QIASymphony SP sol tarafındaki "Sample" (Örnek) çekmecesinde barkod okuyucuya bakacak şekilde yönlendirin.

Prosedür

QIASymphony SP üzerinde viral DNA saflaştırma

1. **QIASymphony SP/AS aletlerinin tüm çekmecelerini ve kapaklarını kapatın.**
2. **Aletleri açın ve "Sample Preparation" ekranı belirip başlama hazırlığı işlemi bitinceye kadar bekleyin.**
Güç anahtarı QIASymphony SP aletinin sol alt köşesinde bulunur.
3. **Aletlerde oturum açın.**
4. **Aşağıdaki çekmeceleri**
www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasına göre hazırlayın.
 - "Waste" (Atık) çekmecesini; hazırlandığında bir envanter taraması yapar.
 - "Eluate" (Elüat) çekmecesini; hazırlandığında bir envanter taraması yapın.
 - "Reagents and Consumables" (Ayrıçlar ve Sarflar) çekmecesini; hazırlandığında bir envanter taraması yapın.
 - "Sample" çekmecesini

5. **QIASymphony dokunmatik ekranı "Integrated run" (Entegre çalışma) kurulumunu kullanarak işleme konacak her örnek grubu için gerekli bilgiyi girin. Çalışma için bir Test Parametre Seti seçin ve örnekler için karşılık gelen AS grubuna atayın.**

Tahlil Parametre Seti ve önceden seçilen elüsyon hacmi hakkında bilgi ilgili Uygulama Sayfasında sağlanır.

QIASymphony SP/AS üzerinde entegre çalışmalar hakkında daha fazla bilgi için cihaz kullanıcı el kitaplarına başvurun.

6. **Bir entegre çalışma kurarken örnek laboratuvar gereçleri, örnek tipi (örnek, EC+, ve EC-), ve hacimlerin doğru atanmasını kontrol edin.**

Her çekmeceye yüklenecek sarflar ve bileşenler hakkında bilgi ilgili Uygulama Sayfasında sağlanır.

7. **Entegre çalışmanın tüm grupları hakkında bilgi girildikten sonra "Integrated run" kurulumundan çıkmak için "Ok" düğmesine tıklayın. Entegre çalışmaya genel bakış içinde tüm grupların durumu "LOADED" (YÜKLENMİŞ) durumundan "QUEUED" (SIRADA) durumuna girer. Bir lot sıraya girer girmez "Run" (Çalışma) düğmesi belirir. İşlemi başlatmak üzere "Run" düğmesine basın.**

Tüm işleme koyma adımları tamamen otomatiktir.

Tahlil kurulumu için QIASymphony AS çekmecelerini yükleme

8. **Bir entegre çalışmayı sıraya koyduktan sonra QIASymphony AS çekmecelerini açın. Yüklenecek bileşenler dokunmalı ekranda gösterilir.**

9. **Entegre çalışmadan önce aşağıdakileri yaptığınızdan daima emin olun.**

- Uç çıkışı yerleştirin
- Uç atma torbasını atın
- Boş uç atma torbası takın

10. **Tahlil askısı/askılarını tanımlayın ve yükleyin. Tahlil askısı/askılarını önceden soğutulmuş adaptör(ler) içinde "Assay" (Tahlil) slotuna/slotlarına yüklenir. Tahlil askıları hakkında bilgi www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasında sağlanmıştır.**

11. **Soğutma pozisyonlarının sıcaklığını kontrol edin.**

Hedef soğutma sıcaklıklarına ulaşıldığında her yuva yanındaki küçük yıldız yeşile döner.

12. **Tek bir kitteki tüm HBV RG/TM Master tüplerini başlamadan önce tek bir tüpte kombine edin.**

Not: Visköz reaktiflerin manuel pipetlerle kullanılması zor olabilir. Tüpteki tüm Master hacmini aktardığınızda emin olun.

13. Her reaktif tüpünü alet yazılımı tarafından verilen yükleme bilgisine göre uygun reaktiften gerekli hacimle doldurun.

Not: Her kullanımdan önce tüm reaktifler tamamen çözünmeli, karıştırılmalı (yukarı ve aşağı tekrarlanan pipetlemeyle veya hızlı vortekslemeyle) ve 6.800 x g değerinde en az 3 saniye santrifüje edilmelidir. Saptama hatalarına neden olabilecek kabarcıklar veya köpüklenmelerden kaçının. Hızlı çalışın ve yüklemeye önce PCR bileşenlerini buz üzerinde veya soğutma bloğu içinde tutun.

14. Reaktif askısını yükleyin ve reaktif tüplerini kapaksız olarak ilgili Uygulama Sayfasına göre reaktifler için önceden soğutulmuş adaptörlerde uygun pozisyonlara yerleştirin.

15. Tek kullanımlık filtre uçlarını her uç tipi için gerekli sayıya göre "Eluate and Reagents" (Elüat ve Reaktifler) ve "Assays" (Tahliller) çekmecelerine ilgili Uygulama Sayfasında yükleyin.

16. "Eluate and Reagents" ve "Assays" çekmecelerini kapatın.

17. Her çekmece kapatıldığında, her çekmece için envanter taramasını başlatmak için "Scan" (Tara) kısmına basın.

Envanter taraması slotları, adaptörler, filtre uçları ve uç çıkışı ve ayrıca spesifik reaktif hacimlerinin doğru yüklenmesini kontrol eder. Gerekirse mevcut hataları düzeltin.

Test kurulumu QIASymphony SP üzerinde saflaştırma adımı tamamlanır tamamlanmaz ve elüat askıları QIASymphony AS'ye aktarılır aktarılmaz başlayacaktır.

18. Çalışma tamamlandıktan sonra tahlil kurulumu "Overview" (Genel Bakış) ekranında "Remove" (Çıkar) kısmına basın. "Assays" çekmecesini açın ve tahlil askısını/askılarını çıkarın.

19. Sonuç ve döngüleyici dosyalarını yükleyin.

20. QIASymphony AS üzerinde çok sayıda grup entegre bir çalışma için konfigüre edilmişse adım 8 kısmından başlayarak QIASymphony AS çekmecelerini tekrar yükleyin.

21. "Protokol: Rotor-Gene Q üzerinde PCR", sayfa 16 kısmına geçin.

22. QIASymphony AS düzenli bakımını Rotor-Gene Q üzerinde PCR çalışması sırasında veya sonrasında yapın.

İş akışı entegre çalışma için tüm aletleri tamamlanmış iş akışının sonunda tüm cihazları temizleyin.

QIASymphony SP/AS Kullanıcı El Kitabı — Genel Tanım içindeki bakım talimatını izleyin. Çapraz kontaminasyon riskini en aza indirmek üzere düzenli olarak bakım yaptığınızdan emin olun.

Protokol: Rotor-Gene Q üzerinde PCR

Başlamadan önce önemli noktalar

- Protokole başlamadan önce Rotor-Gene Q aletine aşina hale gelmek için vakit ayırın. Alet kullanıcı el kitabına bakınız.
- PCR sonuçlarının otomatik olarak yorumlanması için, Rotor-Gene Q yazılımı yerine Rotor-Gene AssayManager* kullanılabilir.
- Her PCR çalışmasında tüm 5 kantitasyon standardı ve en az bir negatif kontrolün (Su, PCR sınıfı) bulunduğundan emin olun. Bir standart eğri oluşturmak üzere her PCR çalışması için sağlanan 5 kantitasyon standardının (HBV RG/TM QS 1–5) tümünü kullanın.

Prosedür

1. PCR tüplerini kapatın ve Rotor-Gene Q 72 Kuyulu Rotoru içine yerleştirin. Rotor-Gene Q 4 şeritli tüplerini soğutma adaptörünün ve rotorun pozisyon indeksleri eşleşecek şekilde doğru yönlendirmeyle transfer ettiğinizden emin olun. Kilitleme halkasının (Rotor-Gene Aleti aksesuarı) tüplerin çalışma sırasında yanlışlıkla açılmasını önlemek üzere rotorun üzerine yerleştirildiğinden emin olun.
2. Cycler dosyasını QIASymphony AS'den Rotor-Gene Q bilgisayarına transfer edin.
3. HBV DNA saptamak için bir sıcaklık profili oluşturun ve www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasına göre çalışmayı başlatın. Rotor-Gene Q programlamayla ilgili yazılıma spesifik bilgi www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresinde "Settings to run artus QS-RGQ Kits" (artus QS-RGQ Kitlerini çalıştırmak için ayarlar) adındaki ilgili Protokol Sayfasında sağlanmaktadır.

* Rotor-Gene AssayManager ürününün 2012 sonuna kadar sağlanması beklenmektedir.

Sonuçların Değerlendirilmesi

Sonuçların yorumlanması hakkında ayrıntılı bilgi için www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasına bakınız.

Sorun Giderme kılavuzu

Bu sorun giderme kılavuzu oluşabilecek herhangi bir problemi çözmekte faydalı olabilir. Daha fazla bilgi için ayrıca Teknik Destek Merkezimizde Sık Sorulan Sorular sayfasına bakınız: www.qiagen.com/FAQ/FAQList.aspx. QIAGEN Teknik Servisindeki bilim insanları bu el kitabındaki bilgiler ve protokoller veya tahlil ve örnek teknolojileri ile ilgili herhangi bir sorunuzu cevaplamaktan daima mutlu olacaktır (irtibat bilgisi için arka kapağa bakınız veya www.qiagen.com adresini ziyaret ediniz).

Açıklama ve öneriler

Genel muamele

Dokunmatik ekranda hata mesajı görüntüleniyor	Bir protokol çalışması sırasında bir hata mesajı görüntülenirse aletlerinizle sağlanan kullanıcı el kitaplarına başvurun.
---	---

QIASymphony DSP Virüs/Patojen Kitinde açılmış kartuşun reaktif oluşunda presipitat

- | | |
|---------------------------------------|---|
| a) Tampon buharlaşması | Fazla buharlaşma tamponlarda artmış tuz konsantrasyonu veya azalmış alkol konsantrasyonlarına neden olabilir. Reaktif kartuşunu (RC) atın. Kısmen kullanılmış bir reaktif kartuşu (RC) saflaştırma için kullanılmadığında tampon oluklarını Tekrar Kullanılabilir Mühürleme Şeritleri ile mutlaka mühürleyin. |
| b) Reaktif kartuşunun (RC) saklanması | Reaktif kartuşunun (RC) 15°C altında saklanması presipitatların oluşmasına neden olabilir. Gerekirse reaktif kartuşundan (RC) tampon QSL2 ve QSB1 olukları çıkarın presipitatı çözmek üzere ara sıra sallayarak 37°C sıcaklıkta bir su banyosunu* 30 dakika inkübe ediniz. Olukları doğru pozisyonlara yerleştirdiğinizden emin olun. Reaktif kartuşu (RC) zaten delinmişse olukların Tekrar Kullanılabilir Mühürleme Şeritleri ile tekrar kapatıldığından emin olun ve tüm reaktif kartuşunu (RC) ara sıra sallayarak 37°C sıcaklıkta bir su banyosunu* 30 dakika inkübe ediniz. |

* Aletleri üreticinin talimatına göre düzenli olarak kontrol edildiğinden, bakımının yapıldığından ve kalibre edildiğinden emin olun.

Açıklama ve öneriler

Düşük nükleik asitlerin verimi

- a) Manyetik partiküller tam olarak tekrar süspansiyon haline getirilmemiş İşleme başlamadan önce manyetik partiküllerin tam olarak tekrar süspansiyon haline getirildiğinden emin olun. Kullanımdan önce en az 3 dakika vorteksleyin.
- b) Donmuş örnekler çözmeden önce doğru şekilde karıştırılmamış Donmuş örnekleri iyice karıştıklarından emin olmak için hafifçe sallayarak çözün.
- c) Taşıyıcı RNA (CARRIER) eklenmemiş Taşıyıcı RNA'yı (CARRIER) Tampon AVE (AVE) içinde tekrar oluşturup www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasında tanımlandığı şekilde uygun hacimde Tampon AVE (AVE) ile karıştırın. Saflaştırma işlemini yeni örneklerle tekrarlayın.
- d) Degrade nükleik asitler Örnekler hatalı şekilde saklanmış veya çok fazla dondurup çözme döngüsüne maruz kalmış. Saflaştırma işlemini yeni örneklerle tekrarlayın.
- e) Tam olmayan örnek lizisi Kullanmadan önce Tampon QSL2 ve QSB1 içinde presipitat bulunmadığını kontrol edin. Gerekirse Tampon QSL1 ve QSB1 içeren olukları reaktif kartuşundan (RC) çıkarın ve presipitatu çözmek üzere ara sıra sallayarak 37°C sıcaklıkta 30 dakika inkübe edin. Reaktif kartuşu (RC) zaten delinmişse olukların Tekrar Kullanılabilir Mühürleme Stripleri ile tekrar kapatıldığından emin olun ve tüm reaktif kartuşunu (RC) bir su banyosunda ara sıra sallayarak 37°C sıcaklıkta 30 dakika inkübe edin.*
- f) Pipet ucunun çözünmez materyal nedeniyle tıkanması QIASymphony saflaştırma işlemine başlamadan önce örnekten çözünmez materyal çıkarılmamıştır. Viral uygulamalar için çözünmez materyali çıkarmak üzere örneği 1 dakika 3.000 x g hızında santrifüje edin ve süpernatanı yeni örnek tüpüne transfer edin.

* Aletleri üreticinin talimatına göre düzenli olarak kontrol edildiğinden, bakımının yapıldığından ve kalibre edildiğinden emin olun.

Açıklama ve öneriler

QIAsymphony AS yetersiz Master saptıyor

Tüm Master tüpü aktarılmamış

Tek bir kitteki tüm HBV RG/TM Master tüplerini başlamadan önce tek bir tüpte kombine edin. Visköz reaktiflerin manuel pipetlerle kullanılması zor olabilir. Tüpteki tüm Master hacmini aktardığınızda emin olun.

Visköz reaktifler için manuel pipetler kullanılırken ekstradan hacmin %5'inin aspire edilmesini öneririz (örn., 800 µl hacim için pipette 840 µl olarak ayarlayın).

Alternatif olarak sıvıyı yavaş şekilde verdikten ve hedef tüp duvarında bir dışarı verme işlemi gerçekleştirdikten sonra ucu sıvıdan çıkarın, pipet pistonunu serbest bırakın ve 10 saniye daha bekleyin. Kalan sıvı uçtan aşağıya akar ve pipet pistonuna ikinci bir kez basılarak dışarı verilebilir. "Low retention" (Düşük retansiyon) olarak etiketlenmiş PCR sınıfı filtre uçlarının kullanılması sıvı geri alınmasını arttırabilir.

Floresans kanalı Cycling Green içinde pozitif kontrollü (HBV RG/TM QS 1–5) sinyal yok

a) PCR veri analizi için seçilen floresans kanalı protokole uymuyor

Veri analizi açısından analitik HBV PCR için floresans kanalı Cycling Green ve dahili kontrol PCR için floresans kanalı Cycling Yellow seçin.

b) Rotor-Gene aletinin sıcaklık profilinin hatalı programlanması

Sıcaklık profilini protokolle karşılaştırın. www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfası ve Protokol Sayfasına bakın.

c) Hatalı PCR konfigürasyonu

Tahlil kurulumunun doğru yapıldığından ve doğru Tahlil Parametre Setinin kullanıldığından emin olun. Gerekirse PCR'yi tekrarlayın. www.qiagen.com/products/artushbvpcrkitce.aspx adresindeki ilgili Uygulama Sayfasına bakınız.

d) Bir veya birkaç kit bileşeninin saklama koşulları "Reaktif Saklama ve Muamele" (sayfa 8) içinde verilen talimata uymamış

Reaktiflerin saklama koşullarını ve son kullanma tarihini (kit etiketine bakınız) kontrol edin ve gerekirse yeni bir kit kullanın.

Açıklama ve öneriler

- e) *artus* HBV QS-RGQ Kitinin süresi geçmiştir Reaktiflerin saklama koşullarını ve son kullanma tarihini (kit etiketine bakınız) kontrol edin ve gerekirse yeni bir kit kullanın.

QIASymphony DSP Virüs/Patojen Kiti kullanılarak saflaştırma yapılmış bir negatif plazma örneğinin dahili kontrolünde floresans kanalı Cycling Yellow içinde sinyalin zayıf olması veya olmaması ve aynı zamanda kanal Cycling Green içinde sinyalin olmaması

- a) PCR koşulları protokole uymamaktadır PCR koşullarını kontrol edin (yukarıya bakınız) ve gerekirse PCR'yi düzeltilmiş ayarlarla tekrarlayın.
- b) PCR inhibe olmuş Onaylanmış izolasyon yöntemini kullandığınızdan (bakınız "Protokol: QIASymphony SP/AS üzerinde DNA İzolasyonu ve tahlil kurulumu", sayfa 12) emin olun ve talimatı yakından izleyin.
- c) Ekstraksiyon sırasında DNA kaybedilmiş Dahili kontrol sinyalinin olmaması ekstraksiyon sırasında DNA kaybına işaret edebilir. Onaylanmış izolasyon yöntemini kullandığınızdan (bakınız "Protokol: QIASymphony SP/AS üzerinde DNA İzolasyonu ve tahlil kurulumu", sayfa 12) emin olun ve talimatı yakından izleyin. Ayrıca yukarıda "Düşük nükleik asitlerin verimi" kısmına bakınız.
- d) Bir veya birkaç kit bileşeninin saklama koşulları "Reaktif Saklama ve Muamele" (sayfa 8) içinde verilen talimata uymamış Reaktiflerin saklama koşullarını ve son kullanma tarihini (kit etiketine bakınız) kontrol edin ve gerekirse yeni bir kit kullanın.
- e) *artus* HBV QS-RGQ Kitinin süresi geçmiştir Reaktiflerin saklama koşullarını ve son kullanma tarihini (kit etiketine bakınız) kontrol edin ve gerekirse yeni bir kit kullanın.

Analitik PCR floresans kanalı Cycling Green içinde negatif kontrollü sinyaller

- a) PCR hazırlanması sırasında kontaminasyon olmuş PCR'yi tekrarlarda yeni reaktiflerle tekrarlayın. Mümkünse PCR tüplerini test edilecek örnek eklenir eklenmez kapatın. Çalışma alanı ve aletlerin düzenli aralıklarla dekontamine edildiğinden emin olun.

Açıklama ve öneriler

b) Ekstraksiyon sırasında kontaminasyon olmuş

Test edilecek örneğin ekstraksiyonunu ve PCR'sini yeni reaktiflerle tekrarlayın.

Çalışma alanı ve aletlerin düzenli aralıklarla dekontamine edildiğinden emin olun.

Kalite Kontrol

QIAGEN'in ISO onaylı Kalite Yönetimi Sistemine göre her *artus* HBV QS-RGQ Kiti lotu tutarlı ürün kalitesi sağlamak üzere önceden belirlenmiş spesifikasyonlara göre test edilir.

Sınırlamalar

Tüm reaktifler sadece in vitro diagnostik olarak kullanılabilir.

Bu ürünün sadece in vitro diagnostik işlemler konusunda özel olarak talimat almış ve eğitilmiş kişilerce kullanılması gerekir.

Optimum PCR sonuçları için kullanıcı el kitabına katı şekilde uyulmalıdır.

Tüm bileşenlerin kutu ve etiketlerinde basılı son kullanma tarihlerine dikkat edilmelidir. Son kullanma tarihi geçmiş bileşenleri kullanmayın.

Nadir olsa da kitin primerleri ve/veya probunun kapsadığı viral genomun yüksek ölçüde korunmuş bölgelerinde mutasyonlar, eksik kantitasyon veya böyle durumlarda virüsün varlığını saptamada başarısızlıkla sonuçlanabilir. Tahlil tasarımının geçerliliği ve performansı düzenli aralıklarla gözden geçirilir.

Performans Özellikleri














artus HBV QS-RGQ Kitinin performans özellikleri için www.qiagen.com/products/artushbvpckitce.aspx adresine bakınız.

Referanslar

QIAGEN, QIAGEN ürünleri kullanılan bilimsel yayınların geniş ve güncel bir çevrimiçi veri tabanını tutmaktadır. Kapsamlı arama seçenekleri gereksinim duyduğunuz makaleleri basit bir anahtar kelimesi araması veya uygulama, araştırma alanı, başlık vesaire belirterek bulmanızı mümkün kılar.

Referansların tam bir listesi için çevrimiçi QIAGEN Referans Veri Tabanını www.qiagen.com/RefDB/search.asp adresinde ziyaret edin veya QIAGEN Teknik Servisi veya yerel distribütörünüzle irtibat kurun.

Semboller

	<N>	<N> reaksiyon için yeterli reaktif içerir
		Son Kullanma Tarihi
		İn vitro diagnostik tıbbi cihaz
		Katalog numarası
		Lot numarası
		Materyal numarası
		Bileşenler
		İçindekiler
		Sayı
		Küresel Ticaret Parça Numarası
		Sıcaklık sınırlaması
		Üretici
		Kullanma talimatına başvurun



Dikkat

İrtibat Bilgisi

Teknik yardım ve daha fazla bilgi için lütfen www.qiagen.com/Support adresindeki Teknik Destek Merkezimize gidin, 00800-22-44-6000 numarasından arayın veya QIAGEN Teknik Servis Bölümlerinden veya yerel distribütörlerden birini arayın (arka kapağa bakınız veya www.qiagen.com adresine gidiniz).

Sipariş Bilgisi

Ürün	İçindekiler	Kat. no.
<i>artus</i> HBV QS-RGQ Kit (24)	24 reaksiyon için: Ana Solüsyon, 5 Kantitasyon Standardı, Dahili Kontrol, Su (PCR sınıfı)	4506363
<i>artus</i> HBV QS-RGQ Kit (72)	72 reaksiyon için: Ana Solüsyon, 5 Kantitasyon Standardı, Dahili Kontrol, Su (PCR sınıfı)	4506366
QIASymphony RGQ sistemi		
QIASymphony RGQ, System	QIASymphony SP, QIASymphony AS, Rotor-Gene Q MDx 5plex HRM, gerekli aksesuarlar ve sarf malzemesi, kurulum ve eğitim	9001850

Güncel lisanslama bilgisi ve ürüne spesifik red beyanları için ilgili QIAGEN kiti el kitabı veya kullanıcı el kitabına bakınız. QIAGEN kiti el kitapları ve kullanıcı el kitapları www.qiagen.com adresinde bulunabilir veya QIAGEN Teknik Servisi veya yerel distribütörünüzden istenebilir.

Bu sayfa bilerek boş bırakılmıştır

Bu sayfa bilerek boş bırakılmıştır

Bu ürünün satın alınması satın alanın insan in vitro diagnostik işlemleri için diagnostik servislerin yapılmasında kullanmasına izin verir. Satın alma nedeniyle bu spesifik kullanım hakkı dışında genel bir patent veya başka herhangi bir tipte lisans sağlanmaz.

Ticari markalar: QIAGEN®, QIAAsymphony®, artus®, Rotor-Gene® (QIAGEN Group).

artus HBV QS-RGQ Kiti Avrupa In Vitro Diagnostik Direktifi 98/79/EC uyarınca bir CE işaretli diagnostik kitidir. Tüm ülkelerde sağlanmamaktadır.

Sınırlı Lisans Sözleşmesi

Bu ürünün kullanımı satın alan veya kullanıcının artus HBV QS-RGQ Kitini şu şartları kabul ettiğini belirler:

1. artus HBV QS-RGQ Kiti sadece artus *HBV QS-RGQ Kiti El Kitabı* uyarınca ve sadece bu Kite bulunan bileşenlerle kullanılabilir. QIAGEN fikri mülkiyeti altında bu Kite sağlanan bileşenleri bu Kite sağlanmayan herhangi bir bileşenle, artus *HBV QS-RGQ Kiti El Kitabı* ve www.qiagen.com adresinde bulunan ek protokoller içinde tanımlanan durumlar haricinde kullanma veya birlikte işleme sokma açısından bir lisans vermez.
2. Açık olarak ifade edilmiş lisanslar dışında, QIAGEN bu Kit ve/veya kullanımının üçüncü tarafların haklarını ihlal etmeyeceği konusunda herhangi bir garanti vermez.
3. Bu Kit ve bileşenleri sadece tek kullanım için lisanslıdır ve tekrar kullanılamaz, tekrar işleminden geçirilemez veya tekrar satılamaz.
4. QIAGEN spesifik olarak açık olarak belirtilen dışında ister açık ister zımnî olsun her türlü başka lisansı reddeder.
5. Kitin satın alanı ve kullanıcısı yukarıda yasaklanan işlemlerden herhangi birine yol açabilecek veya bunları kolaylaştırabilecek herhangi bir adım atmamayı ve başkasının da atmasına izin vermemeyi kabul eder. QIAGEN bu Sınırlı Lisans Sözleşmesinin yasaklarını herhangi bir Mahkemede yürürlüğe sokabilir ve Avukat ücretleri dışında tüm araştırma ve mahkeme masraflarını bu Sınırlı Lisans Sözleşmesini Kit ve/veya bileşenleriyle ilgili herhangi bir fikri mülkiyet haklarını yürürlüğe sokmak için yapılan bir davada geri alacaktır.

Güncellenmiş lisans şartları için bakınız www.qiagen.com.

© 2010–14 QIAGEN, tüm hakları saklıdır.

www.qiagen.com

Australia ■ techservice-au@qiagen.com

Austria ■ techservice-at@qiagen.com

Belgium ■ techservice-bnl@qiagen.com

Brazil ■ suportetecnico.brasil@qiagen.com

Canada ■ techservice-ca@qiagen.com

China ■ techservice-cn@qiagen.com

Denmark ■ techservice-nordic@qiagen.com

Finland ■ techservice-nordic@qiagen.com

France ■ techservice-fr@qiagen.com

Germany ■ techservice-de@qiagen.com

Hong Kong ■ techservice-hk@qiagen.com

India ■ techservice-india@qiagen.com

Ireland ■ techservice-uk@qiagen.com

Italy ■ techservice-it@qiagen.com

Japan ■ techservice-jp@qiagen.com

Korea (South) ■ techservice-kr@qiagen.com

Luxembourg ■ techservice-bnl@qiagen.com

Mexico ■ techservice-mx@qiagen.com

The Netherlands ■ techservice-bnl@qiagen.com

Norway ■ techservice-nordic@qiagen.com

Singapore ■ techservice-sg@qiagen.com

Sweden ■ techservice-nordic@qiagen.com

Switzerland ■ techservice-ch@qiagen.com

UK ■ techservice-uk@qiagen.com

USA ■ techservice-us@qiagen.com

