



HIV RNA Viral Yük Paneli

Kullanım Kılavuzu

Tablo 1. HIV-K Panel içeriği*

PANEL	Örnek	Hacim (ml)
HIV-K0000	HIV-K0000.01	1,2
HIV-K0000	HIV-K0000.02	1,2
HIV-K0000	HIV-K0000.03	1,2
HIV-K0000	HIV-K0000.04	1,2
HIV-K0000	HIV-K0000.05	1,2

Değişik HIV RNA viral yük miktarına sahip veya HIV RNA için negatif örneklerden oluşan ve HIV-K0000.01'den HIV-K0000.05'e kadar etiketlenmiş, dondurulmuş plazma içeren 5 adet tüp bulunmaktadır (Tablo 1).

** Panel içerisindeki örnekler sadece performans değerlendirilmesi ve araştırma amaçlı kullanım içindir.*

Güvenlik Uyarısı:

Bu materyaller insan orijinelidir ve enfeksiyöz HIV partikülleri içermektedir. Lütfen laboratuvarında klinik örneklerle çalışırken aldığınız tüm laboratuvar güvenlik önlemlerini uygulayınız.

Panel elinize ulaştığında yapılması gerekenler:

1. Panel içindeki materyallerde dökülme, sızma gibi fiziksel problemlerin olmadığını ve tüp

içerisindeki biyolojik materyal çözünmüş olsa bile ortam sıcaklığının +4 °C dereceden fazla olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer +4°C' den fazla bir ısı olduğunu düşünüyorsanız gönderinin tekrar yapılmasını talep ediniz.

2. Panel içindeki tüplerdeki materyallerin testini yapana kadar -20 °C ve altındaki sıcaklıklarda saklayınız.

Panel testi ve sonuç girilmesi:

Paneldeki materyaller test edileceği zaman, klinik bir örneğe uyguladığınız tüm işlemleri panel içerisindeki materyallere de aynı şekilde uygulamaya özen gösteriniz. Çalışmaya başlamadan önce tüp içerisindeki materyallerin tamamen çözündüğünden ve (tercihen vorteks ile) homojen hale getirildiğinden emin olunuz. Sonuçlar çıktıktan sonra www.motakk.org adresinden size ait olan kullanıcı adı ve şifre ile girdikten sonra ilgili tabloları doldurarak sonuçları sisteme yükleyiniz. Sonuçlarınızın eksiksiz ve belirtilen son tarihten önce sisteme girilmesi analiz edilmesi ve raporlanması açısından önem taşımaktadır.

Detaylı bilgi için lütfen 0 535 961 9178 numaralı telefonu arayın

MOTAKK DIŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI

web: www.motakk.org

e-posta: info@motakk.org

tel: 0 535 961 9178