**KLİMUD VİROLOJİ ÇALIŞMA GRUBUNUN DÜZENLEDİĞİ   
1. HIV/AIDS ÇALIŞTAYI**

**ANKET FORMU**

**Kurum Bilgileri: Tarih:**

**Önemli Not:** Soruları yanıtlamadan önce tüm seçenekleri okuyunuz, uygun gördüğünüz durumlarda birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz.

1. Laboratuvarınızda HIV için izlenen bir algoritma var mı?

Evet  Hayır

1. Laboratuvarınızda HIV için izlenen algoritma var ise tanımlayınız

Reaktif saptandığında aynı örnek çift kuyucuk aynı kitle tekrarlanır

Reaktif saptandığında aynı örnek çift kuyucuk farklı kitle tekrarlanır

Sonuç isteği yapan klinikle paylaşılır

1. Anti-HIV “reaktif” sonuçlanırsa;

Testi aynı serum örneği ve aynı sistem ile tekrarlarım

İkinci testi başka bir sistem ile çalışırım

Tekrarlamadan doğrulamaya alırım

Tekrar testi de pozitif çıkarsa doğrulamaya alırım

Tekrar testi ile ilk sonuç uyumsuz çıkarsa da tekrarlarım

Tekrar testi uyumsuz çıkarsa risk değerlendirmesi yaparım; ona göre yine de doğrulamaya alırım/gönderirim (tercihen HIV RNA)

Test tekrarı da reaktif çıkarsa istekte bulunan hekime bilgi veririm, rapor çıkartmam

Test tekrarı da reaktif çıkarsa istekte bulunan hekime bilgi veririm, ara rapor çıkartırım

Doğrulamada yeterli ise ilk gelen serum örneğini kullanırım

Doğrulama için Western-blot kullanıyorum

Doğrulama için line-immunoassay kullanıyorum

Doğrulama için HIV-1-2 ayrımına olanak veren immunokromatografi testini kullanıyorum

S/Co oranı düşükse ya da hastanın değerlendirmesi uygunsa (primer infeksiyon şüphesi) HIV RNA’yı tercih ederim

Doğrudan HIV RNA çalışırım

Diğer ……………………………………………………………..

Doğrulama testi sonucu pozitif ise rapor düzenlerim

Doğrulama testi sonucu pozitif ise hastadan yeni kan örneği alıp ELISA’yı tekrar ederek rapor düzenlerim.

Doğrulama testi sonucu indermine ise izlediğiniz yolu kısaca belirtiniz. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Lütfen aşağıdaki verileri doldunuz.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yıl  (2015 için ilk 6 ay) | Tarama uygulanan örnek sayısı (ticari kit) | Reaktif  Test Sayısı | Kullanılıyorsa 2. ELISA ile reaktif | WB Sonucu | | | Yapılmışsa HIV NAT Sayısı |
| Pozitif | Negatif | Indet. |
| 2015 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2013 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2012 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2011 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2010 |  |  |  |  |  |  |  |

\*NAT: Nükleik asit tabanlı test.

1. Lütfen aşağıdaki verileri doldunuz.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yıl  (2015 için ilk 6 ay) | Cerrahi işlem öncesi Tarama için gönderilen örnek sayısı (ticari kit) | Reaktif  Test Sayısı | Kullanılıyorsa 2. ELISA ile reaktif | WB Sonucu | | | Yapılmışsa HIV NAT Sayısı |
| Pozitif | Negatif | Indet. |
| 2015 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2013 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2012 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2011 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2010 |  |  |  |  |  |  |  |

\*NAT: Nükleik asit tabanlı test.

1. Aşağıda verilen gruplardan hangisi(leri)ni tarıyorsunuz?

Donör  Preop

Evlilik öncesi  Gebeler/

Sağlık personeli  İlk TBC tansı alana

Diğer ……

1. Ortalama Doğrulama testi sonucu alış süresi

………………….hafta

1. Reaktif çıkan hastaya ne deniyor?

Bilgi verilmiyor

İsteği yapan hekime bilgi veriliyor

Hasta doğrudan başvurursa testinin devam ettiği söyleniyor

Hastaya örneğinin reaktif olduğu ek testler yapılması gerektiği bilgisi veriliyor

Diğer(Lütfen belirtiniz) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Anti-HIV için test öncesi danışmanlık hizmeti veriliyor mu?

Evet  Hayır

1. Anti-HIV için test sonrası danışmanlık hizmeti veriliyor mu?

Evet  Hayır

1. Danışmanlık hizmeti kim/kimler tarafından veriliyor.

Laboratuvar sorumlusu

Sorumlu uzman

Uzmanlık öğrencisi

Danışmanlık konusunda eğitim almış teknisyen

Hemşire

İnfeksiyon hastalıları uzmanı

Diğer(Lütfen belirtiniz) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Onam yatan ve ayaktan hastada nasıl alınıyor?

Sadece bu teste özgü

Genel tıbbi onam içinde

Alınmıyor

Diğer(Lütfen belirtiniz) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Raporlama LIS ve HIS üzerinden nasıl yapılıyor?

Özel bir uygulama yok

Özel bir uygulama ile ilk bakışta reaktif sonuç görünmeyecek özel tarzda kayıt ve sonuç girilir. (bu kutucuğu işaretledi iseniz lütfen buraya sonuç girme yönteminizi kısaca yazınız. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

1. Tekrarlayan reaktiflerinizin cut-off değerlerini doğrulama sonuçları ile verebilir misiniz (liste hasta sayısına göre uzatılabilir)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Örnek Tipi** | **Cut-off Değeri** | **Doğrulama Sonucu** |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |
| Şüpheli Hasta  Tarama örneği |  | Pozitif  Negatif |