**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) | ReaktifTest 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) | ReaktifTest 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 |