



AMAÇ: Mikrobiyoloji tarama testi yapıldıktan sonra bağışçının bilgilendirilmesini sağlamak.

KAPSAM: TM. Çalışanları, Hastane Lab. Çalışanları

SORUMLULAR: TM. Sor. Doktoru ve TM.Çalışanları

UYGULAMA:

İlk çalışmada reaktif olarak belirlenen bağışlara ait örnekler, üretici firma talimatında aksi belirtilmedikçe aynı testle yeniden iki kez çalıştırılmalıdır.Tekrar edilen testlerin herhangi biri reaktif bulunursa bu kan, "**tekrarlayan reaktif**" olarak kabul edilmeli; bağışlanan kan, transfüzyonda kullanılmamalı ve örnekler HCV ve HIV için doğrulama laboratuvarına gönderilmelidir.HBV için tekrarlayan reaktiflik durumunda bağışçı bilgilendirilir.HCV ve HIV için "**tekrarlayan reaktif**" örneklerin pozitifliği doğrulandığı takdirde, bağışçı ile görüşülmeli ve bağışçı-sonuç bağlantısını doğrulamak amacıyla yeni bir serum örneği alınmalıdır.İdeal doğrulama testleri, tarama testleri kadar duyarlı ve tarama testlerinden çok daha özgül olmalıdır.Yine de bazı tarama testleri, doğrulama testlerinden daha duyarlıdır. Uyumsuz veya doğrulanmamış sonuçlara bağlı sorunlarda kalıcı bir çözüm için aşağıdaki algoritma uygulanmalıdır.