

MANUEL SEROLOJİ TESTLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Manuel serolojik testler, aşağıda isimleri, miktarları ve şartları belirtilen test kitlelerini kapsamaktadır.
2. İhale teklifleri aşağıda belirtilen testlerini tamamını kapsamalıdır.
3. Kitlerin tümü serum veya plazma örneklerinde çalışmaya uygun olmalıdır.
4. Testlerin hazırlanması ve çalışması için gereken kimyasal malzemeler, özel ekipmanlar kit ile birlikte verilmelidir.
5. Teklif edilen kitlerin raf ömrü, satın alındığı tarihten başlayarak en az 12 ay olmalıdır. Raf ömrünü tamamlamasına 2 ay kalan kitler önceden haber verilerek ilgili firma (ihaleyi alan firma) tarafından daha uzun olanlarla ücretsiz değiştirilmelidir.
6. Kitlerin içinden çıkan reaktifler yetmediği veya bozuk çıktığı takdirde, sorunlu ürünler ücretsiz olarak sağlanmalıdır.
7. Testler için gerekli olan; 3000 halka içerecek beyaz kart beyaz kart, 1000 adet ependorf tüpü,
8. Mikrobiyoloji Anabilim Dalı teklif verilen kitlerin transport, kötü koşullarda saklanma, kit içeriklerinde fiziksel hasar dahil kendi denetimi dışında oluşabilecek her türlü sorun ile ilgili hiçbir sorumluluk taşımaz. İlgili firma tüm durumlarda Anabilim Dalı tarafından yapılacak yazılı başvuruyu takip eden 15 gün içinde kitleri ücretsiz olarak yenileri ile değiştirmelidir. Benzer biçimde, kit içeriklerinin bildirilenden eksik çıkması durumunda ilgili firma tüm eksiklikleri öngörülen test çalışma koşullarına uygun biçimde gidermekle yükümlüdür.

AGLÜTİNASYON TESTLERİ			
Test adı	Birim	Adet	Şartlar
RPR	Test	5000	T. pallidum tespit edebilen belirteç (reagent) antijen içermeli
Rose Bengal	Test	5000	B. abortus S99 suşu içermeli
Monospot (Anti heterofil antikor) testi	Test	100	Heterofil antikorlarla reaksiyon verebilen lateks partikül içermeli
İMMÜNOKRAMOTOGRAFİK TESTLER			
Test adı	Birim	Adet	Şartlar
Helicobacter pylori antijen testi	Test	400	Gaitada kromatografik yöntemle Helicobacter pylori antijenini kasette tespit edebilmelidir. Kasette test sonucuyla beraber kontrol sonucu da aynı anda tespit edilmelidir. Kit tek kullanımlık olmalı, pozitif ve negatif solüsyonlar içermelidir.
Rotavirüs/Adenovirüs antijen testi	Test	200	Gaitada kromatografik yöntemle rotavirüs ve adenovirüs antijenlerini aynı kasette tespit edebilmelidir. Kasette test sonucuyla beraber kontrol sonuçları da aynı anda tespit edilmelidir. Kit tek kullanımlık olmalı, pozitif ve negatif solüsyonlar içermelidir.

Prof. Dr. Sinem AKÇALI
Celal Bayar Üniversitesi
Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji AD
Dip.Tes.No: 60173 Uzmanlık Tes.No: 65384

Prof. Dr. Talat ECEMİŞ
Tıbbi Mikrobiyoloji
Dip.Tes.No:55319