

ELİZA KİTLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kitler 96 testlik olmalıdır.
2. Kitlerin yöntemi Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay olmalıdır.
3. Kitler çift antikor sandviç metodu ile çalışmalıdır.
4. Kitler 2-8 derecede saklanmalıdır.
5. Kitlerin miadı 1 yıldan az olmamalıdır.
6. Kitlerin inkübasyon süresi 70 dk aşmamalıdır.
7. Üretici ve ithalatçı firma teknik destek sağlamalıdır.
8. Testler 450 nm dalga boyunda okunmalıdır.
9. Kit içerisindeki tüm komponentler likit olmalıdır.
10. Kit içerisindeki komponentler kullanıma hazır olmalıdır.
11. Kitlerin çalışmaması durumunda değişim garantisini üretici firma verecektir, kitlerin çalışmaması durumunda yeniler ile değiştirilecektir.
12. Kitlerin Kalite sertifikaları CE olmalıdır.
13. Kitlerin markası ile yapılmış yayınları olmalıdır.

TOPLAM ANTİOKSİDAN KAPASİTE ÖLÇÜM (TAS) KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Kitin reaktifleri ve standartları tamamen likit olmalıdır.
- 2-Toplam Antioksidan Kapasite Direkt olarak ölçmelidir.
- 3-Kit kullanıma hazır olmalıdır. Kitin referans aralığı çalışılmış olmalıdır
- 4-Kit kolorimetrik prensiple çalışmalıdır

- 5-Kit otomatik analizörlere yüklenerek otomatik olarak çalışabilmelidir.
- 6-Kitin reaktif ve standartları uzun ömürlü olmalı 2-8 derecede 1 yıl stabil olarak
Bekleyebilmelidir.
- 7-Kit, Serum ve EDTA'lı, sitratlı, heparinli Plazma örnekleriyle çalışılabilmeye imkân tanınmalıdır
- 8- Kolay uygulanabilir, güvenilir ve duyarlı olmalıdır.
- 9- Kit ile yapılmış SCI yayın olmalıdır Gerektiğinde yayınlar verilmelidir.
- 10- Kitler 125'er testlik ambalajlar şeklinde olmalıdır.
- 11- Kiti teklif eden firmanın yetki belgesi olmalıdır.
- 12- Kit bileşenlerinden Reagent 1 Hacmi: 30 ml, Reagent 2 Hacmi 8 ml olmalıdır.
- 13- Yüksek ve düşük olmak üzere iki seviye kontrol olmalıdır.

TOPLAM OKSİDAN STATUS (TOS) Teknik Şartnamesi

- 1- Kitin reaktifleri ve standartları tamamen likit olmalıdır.
- 2- Kit kullanıma hazır olmalı ve herhangi bir ön işlem gerektirmemelidir.
- 3- Kit kolorimetrik prensibe göre çalışmalıdır.
- 4- Kit otomatik analizörlerde otomatik olarak çalışabilmelidir.
- 5- Kit 10 dakikada ölçüm yapabilmelidir. Kitin referans aralığı belirlenmiş olmalıdır
- 6- Kit uzun ömürlü ve dayanıklı reaktif ve standartlara sahip olmalı, üretim tarihinden itibaren 2-8 derecede 6 ay stabil kalmalıdır.
- 7- Kit serum ve plazma örnekleriyle çalışılabilmelidir.
- 8- Kitin %CV' si düşük, doğrusallığı yüksek olmalıdır.
- 9- TAS ve TOS profildir. OSI parametresini elde etmek için iki test aynı marka olmalıdır
- 10- Kit lipoprotein oksidasyon reaksiyon curve eldesine imkân vermelidir.
- 11- Kit ile yapılmış SCI yayın olmalıdır. İstendiğinde yayınlar verilmelidir.
- 12- Kitler 125 testlik orijinal ambalajında olmalıdır.

- 13- Kiti teklif eden firmanın yetki belgesi olmalıdır.
- 14- Kit bileşenlerinden Reagent 1 Hacmi: 30 ml, Reagent 2 Hacmi 8 ml olmalıdır.
- 15- Yüksek ve düşük olmak üzere iki seviye kontrol olmalıdır.
- 16- Kitleri teklif eden firmanın üreticiden aldığı yetki belgesi olmalıdır.