

TOTAL ANTIOXIDANT STATUS KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ TAS(Total

Antioksidant Status)

1. Kitin reaktifleri ve standartları tamamen likit olmalıdır.
2. Toplam Antioksidan Kapasite Direkt olarak ölçmelidir.
3. Kit kullanıma hazır 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. Kit Plevra sıvısı, Beyin Omurilik sıvısı, amnios sıvısı, semen plazması, tükürük ve idrar gibi Vücut sıvılarında çalışabilmelidir.
9. Kit, Doku örneklerinde çalışılabilmeyi sağlamalıdır.
10. Kit, Bitki ve Gıda ekstraktlarında çalışılabilmeye imkân vermelidir.
11. Kit, Yağlarda çalışılabilmeye imkân vermelidir.
12. Kolay uygulanabilir, güvenilir ve duyarlı olmalıdır.
13. Kit ile yapılmış en az 3 adet SCI yayın olmalıdır Gerektiğinde yayınlar verilmelidir.
14. Kitin yerli malı belgesi olmalıdır ve ürünle birlikte ibraz edilmelidir.
15. Kitler 100'er testlik ambalajlar şeklinde olmalıdır.
16. Kit bileşenlerinden Reagent 1 Hacmi: 30 ml, Reagent 2 Hacmi 8 ml olmalıdır.
17. Yüksek ve düşük olmak üzere iki seviye kontrol olmalıdır.

TOTAL OXIDANT STATUS KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ TOS(Total Oksidan

status)

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.
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. Kit plevra sıvısı, beyin omurilik sıvısı, amnios sıvısı, semen plazması, tükürük ve idrar gibi vücut sıvılarında çalışabilmelidir.
9. Kit doku örneklerinde çalışabilmelidir.
10. Kitin %CV' si düşük, doğrusallığı yüksek olmalıdır.
11. Kit kolay uygulanabilir, güvenilir ve duyarlı olmalıdır.
12. Kit lipoprotein oksidasyon reaksiyon curve eldesine imkân vermelidir.
13. Kitin yerli malı belgesi olmalıdır ve ürünle birlikte ibraz edilmelidir.
14. Kitler 100 testlik orijinal ambalajında olmalıdır.
15. Kit bileşenlerinden Reagent 1 Hacmi: 30 ml, Reagent 2 Hacmi 8 ml olmalıdır.
16. Yüksek ve düşük olmak üzere iki seviye kontrol olmalıdır.

YÜZEY DEZENFEKTAN TEKNİK ŞARTNAMESİ (Absolute Etanol 2,5lt)

1. Ürünün ambalaj miktarı 2,5L olmalıdır.
2. İthal ürün olmalıdır.
3. Nanoteknolojik olarak üretilmiş olmalıdır.
4. Lab grade olmalıdır.
5. Ürün %96 lık olmalıdır.
6. Kahverengi cam şişede teslim edilmelidir.
7. Ürün teslim edilmeden mutlaka laboratuvar ile görüşülmelidir.
8. Ürünler 1 hafta içerisinde teslim edilmelidir.
9. Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

CİTRATE BUFFER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 100 ml şişelerde teslim edilmelidir.
2. pH 6.0 olmalıdır.
3. Hematology ve histology çalışmalarına uygun olmalıdır.
4. Kargo ile gönderim kabul edilmeyecektir. Ürünlerin elden teslimi yapılmalıdır.
5. Çalışmayan ürün iade edilecek ve yenisi talep edilecektir.

Pozitif Sarjlı Lam (pozitif yüklü slide premium white 45 derece köşeli 75det/paket)

1. Dokuların kaynatma ve yıkama işlemleri sırasında dökülmelerini engellemek amacı ile özel olarak üretilmiş lamalar olmalıdır.
2. Pozitif elektrik yükü ile yüklü olmalıdır ve şarj yükü eşit olarak dağıtılmış olmalıdır.

3. Mutlaka elektrik yükünün muhafazası için özel selofan kılıf içinde paketlenmiş olmalı, paketler açık veya yırtık, delik olmamalıdır.
4. Bir paketinde 72 adet olmalıdır. Toplamda 3 paket verilmelidir.
5. Şeffaf, lekesiz, tozsuz olmalıdır.
6. Orijinal ambalajı içinde olmalıdır, üretim, son kullanma tarihi belirtilmelidir. Teslim tarihinden sonra en az 12 ay kullanım süresi olmalıdır.
7. Bozuk çıkan ya da güvenilir sonuç vermeyen ürünler yenisi ile ücretsiz olarak değiştirilmelidir.
8. Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

Hematoksilen (Harris)

- 1 IHC çalışmalarında kullanıma uygun, Mayer's formülünde olmalıdır.
- 2 Sıvı formda, hazır halinde, 1000 ml hacimde ve orijinal ambalajında olmalıdır.
- 3 Yaklaşık 1250 test çıkmalıdır.
- 4 Ürün araştırma amaçlı olmalıdır.
- 5 Yukarıda belirtilen tüm özellikler ürün datasheetinde yazılı olmalıdır ve teklif veren firma ürün datasheetini de birlikte iletmelidir.
- 6 Ürün soğuk zincirde teslim edilmelidir.
- 7 Ürün en az altı ay ürün sorunları için garantili olmalıdır.
- 8 Hematoxylin Eozin set halinde olmalı

Formaldehid

- 1 Kimyasal formülü CH_2O , CAS numarası (50-00-0) ve molekül ağırlığı 30,026 olmalıdır.
- 2 Özgül ağırlığı 1,07-1,09 gr/cm³ olmalıdır.
- 3 2,5 lt yada 5lt'lik şişelerde ambalajlanmış olmalıdır
- 4 Histolojik inceleme amacıyla doku takibinde ve doku tespit amacı ile kullanıma uygun fiksatif olarak üretilmiş olmalıdır.
- 5 %37-40 saflıkta olmalıdır. Dilüe edilebilmelidir