

## **TOTAL ANTİOXİDANT STATUS (TAS) ASSAY KİT TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Kit kullanıma hazır olmalıdır.
2. Kitin reaktifleri, standartları ve kontrolleri tamamen likit olmalıdır.
3. Kit kolorimetrik prensiple çalışmalıdır.
4. Kit ile Total Antioxidant Kapasite (TAS) direkt olarak ölçülebilmelidir.
5. Kit otomatik analizörlere yüklenerek otomatik olarak çalışabilmelidir.
6. Kit ile 10 dakikada ölçüm yapılabilmelidir.
7. Kitlerin raf ömrü teslim edildikleri tarihte en az 6 ay olmalıdır.
8. Kit ile serum ve plazma örnekleri, hücre lizatları, doku homojenatları, tükürük ve idrar gibi vücut sıvıları çalışılabilmelidir.
9. Kitin inter assay ve intra assay % CV değerleri 10'un altında olmalıdır.
10. Kit içerisinde reagent, standard ve 2 seviye kontrol materyali (düşük ve yüksek) bulunmalıdır.
11. Kit 100 testlik orijinal ambalajında olmalıdır.
12. Numunelerin çalışılabilmesi için kitin dışında en az 2 adet elisa plate ücretsiz verilmelidir.

## **TOTAL OXİDANT STATUS (TOS) ASSAY KİT TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Kit kullanıma hazır olmalıdır.
2. Kitin reaktifleri, standartları ve kontrolleri tamamen likit olmalıdır.
3. Kit kolorimetrik prensiple çalışmalıdır.
4. Kit ile Total Oxidant Kapasite (TOS) direkt olarak ölçülebilmelidir.
5. Kit otomatik analizörlere yüklenerek otomatik olarak çalışabilmelidir.
6. Kit ile 10 dakikada ölçüm yapılabilmelidir.
7. Kitlerin raf ömrü teslim edildikleri tarihte en az 6 ay olmalıdır.
8. Kit ile serum ve plazma örnekleri, hücre lizatları, doku homojenatları, tükürük ve idrar gibi vücut sıvıları çalışılabilmelidir.
9. Kitin inter assay ve intra assay % CV değerleri 10'un altında olmalıdır.
10. Kit içerisinde reagent, standard ve 2 seviye kontrol materyali (düşük ve yüksek) bulunmalıdır.
11. Kit 100 testlik orijinal ambalajında olmalıdır.
12. Numunelerin çalışılabilmesi için kitin dışında en az 2 adet elisa plate ücretsiz verilmelidir.