

**EA 1910-9601 A Anti-tissue Transglutaminase (IgA)**

- Kit, T.C.S.B.Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi'ne (ÜTS) kayıtlı olmalıdır.
- Kit, mikro ELISA yöntemiyle çalışmalı ve insan serumunda doku transglutaminaza karşı oluşan IgA antikorlarını saptamak üzere rekombinant doku transglutaminaz ile kaplı mikrokuyucuklar içermelidir.
- Kit 96 testlik ambalajda sunulmalı, kuyucuklar kırılıp ayrılabilir özellikte olmalıdır.
- Kitin çalışması için gerekli kullanıma hazır kalibratör, pozitif ve negatif kontrol, enzim konjugat, örnek tamponu, substrat, stop solüsyonu ve yıkama solüsyonu kit içinde bulunmalıdır.
- İnkübasyon oda sıcaklığında olmalı ve toplam süresi 90 dakikayı geçmemelidir.
- Sonuçlar Ratio cinsinden raporlanabilmelidir.
- Sonuçlar spektrofotometrede, 620 nm referans dalga boyu olmak üzere 450 nm dalga boyunda okunmalıdır.

**EA 1910-9601 G Anti-tissue Transglutaminase (IgG)**

- Kit, T.C.S.B.Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi'ne (ÜTS) kayıtlı olmalıdır.
- Kit, mikro ELISA yöntemiyle çalışmalı ve insan serumunda doku transglutaminaza karşı oluşan IgG antikorlarını saptamak üzere rekombinant doku transglutaminaz ile kaplı mikrokuyucuklar içermelidir.
- Kit 96 testlik ambalajda sunulmalı, kuyucuklar kırılıp ayrılabilir özellikte olmalıdır.
- Kitin çalışması için gerekli kullanıma hazır kalibratör, pozitif ve negatif kontrol, enzim konjugat, örnek tamponu, substrat, stop solüsyonu ve yıkama solüsyonu kit içinde bulunmalıdır.
- İnkübasyon oda sıcaklığında olmalı ve toplam süresi 90 dakikayı geçmemelidir.
- Sonuçlar Ratio cinsinden raporlanabilmelidir.
- Sonuçlar spektrofotometrede, 620 nm referans dalga boyu olmak üzere 450 nm dalga boyunda okunmalıdır.

**EV 3011-9601 A Anti-Gliadin (GAF-3X) (IgA)**

- Kit, T.C.S.B.Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi'ne (ÜTS) kayıtlı olmalıdır.
- Kit, mikro ELISA yöntemiyle çalışmalı ve insan serumunda gliadine karşı oluşan IgA antikorlarını saptamak üzere deamide Gliadin (GAF-3X) ile kaplı mikrokuyucuklar içermelidir.
- Kit 96 testlik ambalajda sunulmalı, kuyucuklar kırılıp ayrılabilir özellikte olmalıdır.
- Kitin çalışması için gerekli kullanıma hazır 3 adet kalibratör, pozitif ve negatif kontrol, enzim konjugat, örnek tamponu, substrat, stop solüsyonu ve yıkama solüsyonu kit içinde bulunmalıdır.
- İnkübasyon oda sıcaklığında olmalı ve toplam süresi 90 dakikayı geçmemelidir.
- Sonuçlar Ratio ve RU/ml cinsinden raporlanabilmelidir.
- Sonuçlar spektrofotometrede, 620 nm referans dalga boyu olmak üzere 450 nm dalga boyunda okunmalıdır.

**EV 3011-9601 G Anti-Gliadin (GAF-3X) (IgG)**

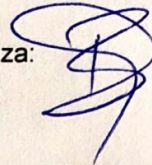
- Kit, T.C.S.B.Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi'ne (ÜTS) kayıtlı olmalıdır.



teknik şartname

- Kit, mikro ELISA yöntemiyle çalışmalı ve insan serumunda gliadine karşı oluşan IgG antikorlarını saptamak üzere deamide Gliadin (GAF-3X) ile kaplı mikrokuyucuklar içermelidir.
- Kit 96 testlik ambalajda sunulmalı, kuyucuklar kırılıp ayrılabilir özellikte olmalıdır.
- Kitin çalışması için gerekli kullanıma hazır 3 adet kalibratör, pozitif ve negatif kontrol, enzim konjugat, örnek tamponu, substrat, stop solüsyonu ve yıkama solüsyonu kit içinde bulunmalıdır.
- İnkübasyon oda sıcaklığında olmalı ve toplam süresi 90 dakikayı geçmemelidir.
- Sonuçlar Ratio ve RU/ml cinsinden raporlanabilmelidir.
- Sonuçlar spektrofotometrede, 620 nm referans dalga boyu olmak üzere 450 nm dalga boyunda okunmalıdır.

Proje Yürütücüsü Ad Soyad: Doç. Dr. Barı ÖZEL BARUT

İmza: 

Araştırma Görevlisi Ad Soyad: As. Dr. Fatma Gülhan  
ŞAHBAZ

İmza: 