

Adı Soyadı
Cinsiyet
Yaşı
Örnek No

Geliş Tarihi
Örnek Alınma / Kabul

Rapor Tarihi
Örnek Türü

Test

Sonuç

Referans

Geçirgen Bağırsak Paneli

Zonulin, dışkı

>800.0 ng/mL

<107 ng/mL

Zonulin, enterosit yüzeyinde bulunan spesifik reseptörü aracılığı ile bağırsak mukoza hücreleri arasındaki sıkı bağları ve bağırsak geçirgenliğini düzenler. Zonulinin aşırı salınımı, sıkı bağların fonksiyon bozukluğuna ve mukozal geçirgenliğin artışı ile geçirgen bağırsak (leaky gut) sendromuna neden olur. Mukozada geçirgenlik artışı ve inflamasyon, gıda, eser element, minerallerin emilim bozukluğuna, gıda intoleranslarına neden olurken, yanısıra toksin, ağır metal ve diğer antijenlerin bağırsak lümeninden dolaşıma geçmesiyle, sistemik inflamasyon için de risk oluşturur. Zonulin artışının, bağırsak mikrobiyota hasarı (disbiyoz), Çölyak hastalığı, Diabetes Mellitus, inflamatuvar bağırsak hastalıkları, patojen bakteri enfeksiyonları gibi klinik durumlarda olduğu bilinmektedir.

Alfa-1 Antitripsin, dışkıda

3.3 mg/dL

<26.8 mg/dL

Kalprotektin

396 ug/g

0 - 50 ug/g

Dr. XX Biyokimya Uzmanı Dip. No:

Bu rapor elektronik ortamda onaylanmış ve imzalanmıştır.

Dış laboratuvar olarak GANZIMMUN Diagnostics AG (Hans-Böckler-Straße 109-111 55128 Mainz Deutschland) ile ortak çalışma yürütülen testler (*) işareti ile belirtilir.