

BİLEŞENE DAYALI ALERJİ TESTİ



synevo
LABORATUVARI

Avrupa'nın Alerji Laboratuvarı



Kişisel alerji profiliniz

Alerjileri tanımlamak çoğu zaman samanlıkta iğne aramaya benzer. Çoğu zaman şikayetler tam olarak net değildir. Buna ek olarak, alerjisi olan birçok kişi birden fazla alerjiden veya çapraz reaksiyondan muzdariptir. Bir alerji (örn.yer fıstığına karşı) bir hasta için zararsızken bir diğeri için hayatı tehdit edici olabilir.

Kapsamlı Alerji Profili daha fazlasını gösterir

Bileşen Dayalı Alerji Profili, aynı anda 295 alerji tetikleyicisine verilen reaksiyonları test eden ve bunları bileşen düzeyine kadar analiz eden yeni bir test metodu kullanılarak belirlenir.

Örneğin, sadece yumurta beyazı IgE'si değil, hatta yumurta beyazının alt molekülleri/ bileşenleri Gal d1, e.g, a-gal, Api g7, Gal d7, Len c1+3, Pis s1-3, Que a1, Tri a 36 &37, Gal d2, Gal d3, Gal d4 ayrı ayrı değerlendirilir. Bu nedenle test sonuçları, duyarlılığın görüldüğü alerjen bileşenlerini gösterir. Bu da gerçek alerjiler ile çapraz duyarlılıklar arasında ayırım yapmayı ve böylece tehlikeyi değerlendirmeyi mümkün kılmaktadır.

Alerji profiliniz, doktorunuzun size özel çözümler sunmasını kolaylaştırır:

- **Alerjilerinizi** kapsamlı tek testle hızlı ve güvenilir bir şekilde belirlemek.
- Durumu netleştirerek, **sizin için en uygun tedavi yöntemini** belirlemek.
- Alerji semptomlarını önlemek veya azaltmak için doğru protokolü önermek, örneğin **çapraz reaksiyon görülen gıdalardan kaçınma planı** oluşturmak.

Bu profil, ilgili alerjenlerin %99'unu kapsamaktadır:

- 49 Polen
- 30 Akarlar ve hamamböcekleri
- 101 Bitkisel gıdalar
- 61 Hayvansal gıdalar
- 14 Küfler ve maya mantarları
- 25 Hayvan kepeği
- 5 Böcek zehri
- 5 İlave alerjenler



Alerji profilinizin saptanması

- Küçük bir kan örneği yeterlidir.** Bu örnek, en son çip teknolojisi kullanılarak detaylı bir şekilde analiz edilir.
- Sonuçlarınız, kan alımından itibaren birkaç gün içinde** hazır olur.
- Artık doktorunuz, **size özel bir tedavi planı** oluşturabilir.

Kimler alerji profili yaptırmalı?

- Siz veya çocuğunuz, nedenini öğrenmek istediğiniz alerji semptomlarından mı şikayetçisiniz?
- Alerji semptomlarınızın kesin nedenlerini öğrenmek mi istiyorsunuz?
- Hangi gıdaların semptomlarınızın artmasını sağladığını bilmek ister misiniz?
- "Deneme yanılma" yöntemine başvurmadan, sizin veya çocuğunuzun güvenle neler yiyip içebileceğini öğrenmek mi istiyorsunuz?
- Evinize bir evcil hayvan almayı veya yeni bahçe bitkileri eklemeyi mi düşünüyorsunuz?
- Çim veya polen alerjinizin tedavisi için özel bir immunoterapi , bağışıklık tedavisi (duyarsızlaştırma) mi planlıyorsunuz?

Eğer bu sorulardan bir veya daha fazlası sizin için geçerliyse, **Bileşene Dayalı Alerji Profili** sizin için uygun bir çözüm olabilir.

Total IgE sonucu: 536 kU/L

Referans aralığı total IgE
Yetişkinler <100 kU/L

LABORATUVAR RAPORU

Tespit edilebilen duyarlılıkların özeti

POLEN

- Ağaç Poleni
- Çim Poleni
- Yabani Ot Poleni

AKARLAR

- Ev Tozu Akarları ve Depo Akarları

KEPEK & EPİTEL DOKULAR

- Çiftlik Hayvanları
- Evcil Hayvanlar



BİTKİ E

- Baharatlar
- Baklagill
- Kuruyem
- Meyvele
- Sebzeler
- Tahıllar

HAYV

- Balık ve
- Et
- Süt

Alerji nedir?

Alerji, bağıışıklık sisteminin huş ağacı poleni veya toz akarları gibi zararsız maddeleri "yabancı" ve "tehlikeli" olarak algılamasıyla ortaya çıkar. Bunun sonucunda vücut "alerjen" adı verilen bu maddelere karşı antikor üreterek alerjik reaksiyon göstermeye başlar.

Yaygın alerji belirtileri şunlardır:

- Burun akıntısı veya tıkanıklığı, sürekli soğuk algınlığı, (rinit) sulu ve kaşıntılı gözler
- Deri döküntüleri, egzama, kaşıntı
- Nefes almada zorluk, öksürük, astım; ishal, ağrı ve iltihaplanma gibi gastrointestinal şikayetler

Çapraz reaksiyon

Çapraz reaksiyon; örneğin, huş ağacı polenine alerjisi olan bir kişinin, aslında gıda alerjisi olmamasına rağmen, huş ağacı polenine benzer protein moleküllerine sahip belirli bir gıdaya karşı alerjik reaksiyon göstermesi anlamına gelir. Geleneksel, ekstrakt bazlı testler "gerçek" alerjiler ile çapraz reaksiyonlar arasında ayırım yapmaz.

Ancak doğru tedaviye başlanabilmesi için gerçek alerjinin bilinmesi gerekir. Bileşene Dayalı Alerji Profili bu soruya yanıt verir.

Şubelerimiz

İSTANBUL

Synevo Etiler Nispetiye Cd No:37, Akat Mahallesi, Etiler - Beşiktaş
(Akmerkez Karşısı Kervan Apartmanı)

Synevo Nişantaşı Teşvikiye Mah. Güzelbahçe Sk. Yonca Apt. No:25 K:1 D:6
Nişantaşı - Şişli, (Amerikan Hastanesi Karşısı)

Synevo Şişli Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı, Ortadoğu Plaza No:73
K:4 Okmeydanı - Şişli, (Şişli Memorial Hastanesi Yanı)

Synevo Bakırköy Kartaltepe Mah. İncirli Cad. No:89/2 Bakırköy

Synevo Ataşehir 1 Küçükbakkalköy Mah. Şenlik Sokak No:7/1 Ataşehir,
(Ataşehir Florence Nightingale Hastanesi Yanı - Ataşehir Memorial Hastanesi Arkası)

Synevo Ataşehir 2 Atatürk Mahallesi Ataşehir Bulvarı Ata 4 Blok, T1 Çarşı
No: 12-13 1. Kat Ataşehir (Yeni Acıbadem Ataşehir Hastanesi Karşısı)

Synevo Feneryolu Bağdat Cad. Dilman Apt. No.147 D.2, Feneryolu -
Kadıköy (Med Amerikan Hastanesi Çaprazı)

Synevo Kartal Cevizli Mah. Cevizli D-100 Güney Yanyol Cad. No:2 Kuruş
Kule İç Kapı No: 29 Cevizli-Kartal / İstanbul

ANKARA

Synevo Çukurambar Ufuk Üniversitesi Cad. Fariya İş Merkezi No: 8
Dükkan:11 Çankaya

Synevo Genetik Cinnah Mah. Göreme Sok. Nazmibey İş Merkezi No:1/12
Çankaya

İZMİR

Synevo Alsancak Kültür Mah. Talatpaşa Bulvarı Berin Blok No:70A Konak

BURSA

GVN Tıp Laboratuvarı İhsaniye Mah. Ahmet Vefik Paşa Caddesi Kuruluş
Apartmanı No:3-A Nilüfer

BODRUM

Synevo Bodrum Konacık Mah. Atatürk Bulvarı, No:49 Bodrum

Medicover Görüntüleme Konacık Mah. Atatürk Bulvarı, No:49 Bodrum

ANTALYA

Synevo Antalya Demircikara Mah. Dr. Burhanettin Onat Cad. Şanlılar Sitesi,
73/A Muratpaşa, Antalya

ALANYA

Synevo Alanya Kadıpaşa Mahallesi Stad Caddesi No: 24/B Royal Towers,
Alanya

ADANA

Synevo Adana Çınarlı Mahallesi 61027 Sk. Nuri Çomu İş Merkezi B Blok
No: 16E Seyhan / Adana

0 850 420 20 20'yi Arayın

Randevunuzu Oluşturalım

Zamanınız Size Kalsın