

# ALEX Moleküler Alerji Testi

## ALEX -3 Moleküler Alerji Paneli Nedir?

Aynı anda 300 alerji tetikleyicisine verilen reaksiyonları test eden ve bunları bileşen düzeyine kadar analiz eden yeni bir test metodu kullanılarak belirlenmesini sağlayan bir alerji panelidir.

## Alex -3 Testinde Nelere Bakılmaktadır ?

Bu profil ilgili allerjenlerin %99 unu kapsamaktadır.

49 Polenler

30 Akarlar ve hamamböcekleri

101 Bitkisel gıdalar

61 Hayvansal gıdalar

14 Küfler ve maya mantarları

25 Hayvan kepeği

5 Böcek zehri

5 İlave allerjenler



## Örnek Türü ve Hazırlık

Koldan alınan **az miktarda** kan örneği yeterlidir. Numune vermeden önce **aç olmanız gerekmez**

## Sonuçlanma süresi

Numune alımı sonrası tahmini **5 gün** içerisinde sonuçlanmaktadır.

## İlaç kullanımı ile ilgili önemli bilgiler:

- Antihistaminik ilaçlar test sonucunu doğrudan etkilemez. Ancak, testin yapılacağı gün **numune alınana kadar kullanılmaması**, numune alımı sonrasında ise kullanılmaya devam edilmesi önerilir.

- Spesifik IgE düzeylerini baskılayabilen bazı enjeksiyon tedavileri test sonuçlarını etkileyebilir. **Xolair® (omalizumab)** gibi biyolojik ajanların

kullanımı söz konusuysa, test öncesinde belirli bir süre beklenmesi gerekebilir.

- **Anafilaksi** öyküsü olan hastalarda, doğru sonuç elde edilebilmesi için anafilaktik reaksiyondan sonra **4-6 hafta beklenerek** test yapılması önerilir.

## Önemli bilgilendirme

Test sonucunda NEGATİF sonuç alabilirsiniz ve bu negatiflik alerjinizin olmadığı anlamına gelmemektedir. Alerji testlerinde elde edilen **pozitif veya negatif sonuçlar tek başına tanı koymak için yeterli değildir.** Alerjen spesifik IgE varlığı kesin tanı için tek başına yeterli olmayıp klinik bulgular, deri testleri ve diğer laboratuvar testleriyle birlikte bir alerji uzmanı tarafından değerlendirilmelidir.

## Sonuçların İletimi

Sonuçlar, **sms ve e-posta** yoluyla iletilecektir.

Genel İmmünlendirme	EM	Alerjen	Fonksiyon	NIJAL
<b>HAYVANSAL BESİNLER</b>				
Yumurta		Gal d_1		36,37
Yumurta beyazı		Gal d_2		45,91
Yumurta sarısı		Gal d_3		47,01
Yumurta beyazı		Gal d_4		26,92
		Gal d_5		8,27
		Ovomukoid		40,33
		Ovotransferin		16,77
		Lizozim C		
		Serum Albumin		
<b>Balık &amp; Deniz Ürünleri</b>				
Rınga solucanı		Ani s_1		2,98
		Künlüz Serum Proteaz İnhibitörü		2,38
<b>Kuruyemişler</b>				
Brezilya fındığı		Ana o_1		8,99
Pıkan ceviz		Ana o_2		1,14
Fındık		Ana o_3		21,13
		Bar e		4,59
		Car l		2,85
		Cor s_9		9,19
		Cor s_11		38,74
		Cor s_14		31,44
		12S Albumin		1,13
		2S Albumin		1,13