

Hassas alerji moleküler tanı uygulamaları giderek daha fazla rutin bakıma giriyor. Őu anda, 50'den fazla alerji kaynağından elde edilen 130'dan fazla alerjenik molekül, in vitro spesifik immünoglobulin E (sIgE) testi için ticari olarak mevcuttur. Bu mutabakat belgesinin son yayımından bu yana, yalnızca geçen yıl içinde 100' n üzerinde yayınla, bu konuyla ilgili pek çok yeni bilgi elde edildi. Bu nedenle bir güncelleme yayınlamak oldukça makul görünüyor. Alerjoloji konusunda özel eğitim almıŐ klinisyenlerin ve imm nologların hassas alerji moleküler tanı uygulamaları için mevcut olan yeni ve hızla geliŐen kanıtları takip etmeleri zorunludur.

Hassas alerji moleküler tanı uygulamalarını baŐlangıçta yorumlanması karmaŐık görünebilir; ancak artan deneyimle birlikte, edinilen bilgiler alerji uzmanına uygun bilgiler sağlar. Bu özellikle gıda alerjisi, arı alerjisi ve alerjen imm noterapisinin seçimi için geçerlidir. Bununla birlikte, hassas alerji moleküler tanı uygulamaları dahil olmak üzere tüm sIgE testleri, bir hastanın klinik geçmiŐi çerçevesinde değerlendirilmelidir, çünkü alerjen duyarlılığı klinik ile ilgili alerjileri ifade etmez.

Bu makale İstanbul Alerji tarafından çevrilmiŐtir. İstanbul Alerjinin izni olmadan kopyalanamaz.