

T. C
AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
İMMÜNOLojİ VE ALLERJİ HASTALIKLARI BİLİM DALI

Yama Testi Kuyucuğu (Chamber) Teknik Şartnamesi

1. Kuyucuklar katkısız polietilen plastik maddesinden üretilmelidir.
2. Bir chamber 10 kuyucuk ihtiva etmelidir. 2 sıra halindeki 5'er kuyucuk hipoallerjenik non-woven yapışkan flaster üzerinde olmalıdır.
3. Kuyucukların olduğu flaster sert plastik bir tabaka ile korunmalıdır.
4. Kuyucukların hacmi 65 µl, alanı ise 9x9 mm = 81mm' dir.
5. Bir sıradaki kuyucuklar arasındaki mesafe 12 mm, sıralar arası ise 20 mm olmalıdır.
6. Flasterin ölçüleri ise 68 mm x 142 mm olmalıdır.
7. Üretimden itibaren 2 yıl milatlı olmalıdır.
8. Steril olmalıdır.
9. Avrupa Birliğinde CE onayı olmalıdır.

YAMA TESTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Allerjenler 5ml lik kapalı enjektörlerde steril olmalıdır.
2. Her 1 allerjen en az 80-100 testlik olmalıdır.
3. Allerjenlerin son kullanma tarihi teslimden itibaren en az 2 yıl olmalıdır. Miadı 2 yıldan az olanlar 1 yıllığına ücretsiz desteklenmelidir.
4. Allerjenler numaralandırılmış, üzerlerinde isim ve miadları etiketlenmiş plastik tepsilerde teslim edilmelidir.
5. Allerjenlerin günlük hayatta nelerde bulunduğuna dair hasta bilgilendirme formu olmalıdır ve teslim edilmelidir.
6. Steril olmalıdır
7. Avrupa Birliğinde CE onayı olmalıdır

Uzm. Dr. Bekir DUMANOĞLU
İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları
Dip. Tes. No: 159993
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Uzm. Dr. Gökhan ASLAN
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
İç Hastalıkları
Dip. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Uzm. Dr. Gökhan ASLAN
İç Hastalıkları
Dip. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

T. C
AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
İMMÜNOLOJİ VE ALLERJİ HASTALIKLARI BİLİM DALI

DERİ PRİK TEST İÇİN ANTİJEN TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Deri prik test kiti 2 ml, 3 ml veya 5 ml flakonlar içerisinde olmalıdır.
- 2-Deri prik test kiti orijinal üretildiği ülkede dolum yapılmış olmalı ve şişe kapakları lateks damlalıklı olmalıdır.
- 3-Deri prik test kitlerinin Biyolojik BAU değerleri bu speklere olmalıdır. %50Gliserol içeren serum fizyolojik içerisinde çözündürülerek %4 Fenol ile presene edilmiş olmalı ve protein konsantrasyonu 4000-6000 PNU /M sınırları arasında,Natriumchlorid 8.55-9.45 g/l,Phenol1.8-2.2 g/l arasında içermelidir.Test kitlerinin şişe kapakları her ürün grubu için farklı renkte olmalıdır.
- 4-Test kitleri ile birlikte özel muhafaza sandıkları ve gerekli donanımlar ücretsiz olarak verilmelidir.
- 5-Teklif edilen alerjen 2-8 C° stabil olarak saklanabilmelidir.
- 6- Deri prik test kitleri Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Müdürlüğünden alınmış "kontrol belgesine" sahip olmalıdır(Kontrol belgesi ibraz edilmeyen kitler alınmayacaktır). İlgili doküman ihale dosyasında sunulmalıdır,bu belgeyi ihale dosyasında sunmayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.Ayrıca teklif edilen ürüne ilişkin Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası(TITUBB) kaydı var ise ihale dosyasında sunulmalı şayet mevcut ürünün TITUBB kaydı yok ise T.C Sağlık Bakanlığında onaylı firma beyanlı Ulusal Bilgi Bankası(UBB) Kapsam dışı yazısı mutlaka ihale dosyasında sunulmalıdır.Bu belgeyi sunmayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 7-Deri test kitleri satan firmalar son kullanıcı izleme birliğinin sağlanabilmesi ve kitlerin soğuk zincir koşullarına uygunluğunun takibi için Türkiye Distribütörütarafından verilmiş yetkili satıcı belgesini teklif ile birlikte ibraz etmelidir,aksi takdirde kitlerin hangi koşullarda getirildiği bilinemeyebileceğinden testlerde yanlış sonuçlar çıkabilmektedir.Deri prik test kitlerine teklif veren firma yetkili satıcı olduğunu distribütör firmadan alınmış YETKİ SATICI BELGESİ ile

İspatlandı
Uzm. Dr. Betül DUVANOĞI
İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları
Etil. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm. Dr. Gülşen ASLAN
Deri ve Allerji Hastalıkları
Etil. Tes. No: 189955

Uzm. Dr. Gökhan ASLAN
İç Hastalıkları
Etil. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

8-Deri test kitleri istenildiği takdirde opsiyonel olarak intradermalve provakasyon test kitleriyle desteklenebilmelidir.

9-Deri prik test kitleri karışımpanelden tekli panele indirgenebilmelidir.

10-Deri prik testine ait içerik aşağıdaki liste gibi olmalıdır.

11- Mevcutallerjenler aşağıdaki listeden üretimde var olan ürünlerden temin edilecektir.

12. Verilen ürünler teslim tarihi itibari ile son kullanma tarihi en az 1 yıl olmalıdır.

13. Teklif edilen ürünlerin numuneleri değerlendirildikten sonra ürünün alımına karar verilecektir.

Uzm. Dr. Betül DUVANOĞLI
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Dermatoloji ve Alerji Hastalıkları
Dip. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Uzm. Dr. Gökhan ASLAN
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Dermatoloji ve Alerji Hastalıkları
Dip. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Uzm. Dr. Gökhan ASLAN
İç Hastalıkları
Dip. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

T. C
AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
İMMÜNOLOJİ VE ALLERJİ HASTALIKLARI BİLİM DALI

DERİ PRİCK TESTİ ANTİJEN LİSTESİ VE ŞARTNAMESİ

1- AEROALLERJEN

KOD		MİKTAR	Adet
	HİSTAMİN (POZİTİF KONTROL)	12 ML	4
	SALİN (NEGATİF KONTROL)	12 ML	4
	D. FARİNEA	9 ML	3
	D. PTERONYSSİNUS	9 ML	3
	D. MİX (Akar mix)	6 ML	2
	ACARUS SİRO (depo akarı)	3 ML	1
	COCKROACH (Blatella, H. böceği)	9 ML	3
	ASPERGİLLUS FUMİGATUS	3 ML	1
	ALTERNARIA ALTERNATA	9 ML	3
	CLADOSPORİUM	9 ML	3
	ÇAYIR KARIŞIMI (Grass mix)	9 ML	3
	Dactylis Glomerata (Orchard)	6 ML	2
	Phleum Pratense (Timothy)	6 ML	2
	Cynadon Dactylon (Bermuda grass)	6 ML	2
	Poa Pratensis (Kentucky bluegrass)	6 ML	2
	Secale Cereale (Rye)	9 ML	3
	SERVİ AĞACI (Cuprassecea)	6 ML	2
	HUŞ AĞACI (Birch)	6 ML	2
	AĞAÇ KARIŞIMI	9 ML	3
	YAPIŞKAN OTU (Pariatera Jud.)	9 ML	3
	PELİN OTU (Artemisya V.)	9 ML	3
	KAZAYAĞI (Chenopodium)	9 ML	3
	SİNİR OTU (English Plantain, Plantago)	9 ML	3
	KUŞ EPİTELİ	3 ML	1
	KEDİ EPİTELİ	6 ML	2
	KÖPEK EPİTELİ	6 ML	2
	LATEX	3 ML	1
	APİS MELLİFERA (100 µg)	3 ML	1
	APİS MELLİFERA (300 µg)	3 ML	1
	VESPUŁA SPP. (100 µg)	3 ML	1
	VESPUŁA SPP. (300 µg)	3 ML	1

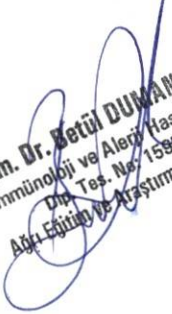
Uzm. Dr. Betül DUNANOĞLU
İmmünooloji ve Allerji Hastalıkları
Dip. Tes. No: 189953
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm. Dr. Gökhan ASLAN
Dip. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Uzm. Dr. Gökhan ASLAN
İç Hastalıkları
Dip. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

2- BESİN

KOD		MİKTAR	ADET
	SÜT	3 ML	1
	YUMURTA	3 ML	1
	FINDIK	3 ML	1
	CEVİZ	3 ML	1
	YER FISTIĞI	3 ML	1
	DOMATES	3 ML	1
	BUĞDAY UNU	3 ML	1
	KIRMIZI ET	3 ML	1
	TAVUK ETİ	3 ML	1
	ÇİLEK	3 ML	1
	MUZ	3 ML	1
	KİVİ	3 ML	1


Uzm. Dr. Betül DUMANÖÇELİ
İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları
Dip. Tes. No: 159933
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi


Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm. Dr. Gökhan ASLAN
Dip. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi


Uzm. Dr. Gökhan ASLAN
İç Hastalıkları
Dip. Tes. No: 189955
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi