

<b>Protokol No:</b>		<b>Doktor:</b>	
<b>Adı Soyadı:</b>	Deneme İnhalan 1	<b>Not:</b>	
<b>Doğum tarihi:</b>	22/03/2008	Prof. Dr. Ahmet Akçay	
<b>Örnek No:</b>	02ABD468		
<b>Barkod:</b>	02ABD468		
<b>Sonuçlanma zamanı:</b>	21/07/2020		
<b>Onaylanma zamanı:</b>	21/07/2020		
<b>Rapor tarihi:</b>	01/10/2020		
<b>Not:</b>	İnternal QC (GD için olasılık kontrolü) başarılı oldu.	Yapılan moleküler alerji testinde ot polenlerine ve ev tozu mite alerjenlerine karşı ciddi hassasiyet mevcut olup ot polenlerine çapraz reaksiyon sonucu kızılâğaç, kavun ve latekse hafif düzeyde hassasiyet mevcuttur. Klinik olarak değerlendirilmesi uygundur	

## Laboratuvar raporu: Sonuç Özeti

Polen	Skor	Çapraz reaksiyon veren alerjenler	Skor
Çim poleni	4	Polkalsin	3
Ağaç poleni	2	Profilin	1
Yabani ot poleni	0	PR-10	0
<b>Akarlar</b>	<b>4</b>	Ole e 1 Familyası	0
<b>Mikroorganizmalar</b>	0	LTP	0
<b>Bitkisel besinler</b>	0	Depo protein	0
Bakliyatlar	0	Lipokalin	0
Tahıllar	0	NPC2	4
Baharatlar	0	Serum albümin	0
Meyveler	1	Parvalbümin	0
Sebzeler	0	Tropomiyozin	0
Kuruyemişler & tohumlar	0	CCD	0
<b>Hayvansal besinler</b>	0	Uteroglonin	0
Süt	0	Arginin kinaz	0
Yumurta	0		
Balık & deniz ürünleri	0		
Et	0		
<b>Böcekler &amp; zehirler</b>	0		
Karıncı, Arı, Yaban Arısı	0		
Hamamböcekleri	0	<b>Total IgE (kU/L)</b>	<b>1482</b>
<b>Hayvan kepeği</b>	0		
Evcil hayvanlar	0		
Çiftlik hayvanları	0		
<b>Diğerleri</b>	1		
Lateks	1		
Ficus ağacı	0		
CCD	0		
Parazit	0		

Alerjen grubu başına saptanan en yüksek konsantrasyonu				
< 0,3 kU <sub>A</sub> /L	0,3 - 1 kU <sub>A</sub> /L	1 - 5 kU <sub>A</sub> /L	5 - 15 kU <sub>A</sub> /L	> 15 kU <sub>A</sub> /L
0	1	2	3	4
Negatif veya belirsiz sonuç	Düşük seviye IgE	Orta seviye IgE	Yüksek seviye IgE	Çok yüksek seviye IgE

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
<b>Polen</b>				
<b>Çim poleni</b>				
Köpek dişi ayrığı	Cyn d	Ö		0,79
Köpek dişi ayrığı	Cyn d 1	M	Beta-Ekspansin	1,87
İngiliz çimi	Lol p 1	M	Beta-Ekspansin	0,96
Bahia Çimeni	Pas n	Ö		0,20
Çayırotu	Phl p 1	M	Beta-Ekspansin	5,45
Çayırotu	Phl p 2	M	Ekspansin	0,61
Çayırotu	Phl p 5.0101	M	Çim Grubu 5/6	2,56
Çayırotu	Phl p 6	M	Çim Grubu 5/6	21,96
Çayırotu	Phl p 7	M	Polkalsin	5,15
Çayırotu	Phl p 12	M	Profilin	0,65
Sazlık	Phr c	Ö		≤ 0,10
Çavdarı poleni	Sec c_pollen	Ö		1,48
<b>Ağaç poleni</b>				
Akasya	Aca m	Ö		≤ 0,10
Cennet Ağacı	Ail a	Ö		≤ 0,10
Kızılağaç	Aln g 1	M	PR-10	≤ 0,10
Kızılağaç	Aln g 4	M	Polkalsin	2,68
Huş ağacı	Bet v 1	M	PR-10	≤ 0,10
Huş ağacı	Bet v 2	M	Profilin	0,24
Huş ağacı	Bet v 6	M	Izoflavon redüktaz	≤ 0,10
Paper mulberry ağacı	Bro pa	Ö		≤ 0,10
Fındık poleni	Cor a_pollen	Ö		≤ 0,10
Fındık poleni	Cor a 1.0103	M	PR-10	≤ 0,10
Japon çamı	Cry j 1	M	Pektat Liyaz	≤ 0,10
Akdeniz Selvi Ağacı	Cup a 1	M	Pektat Liyaz	≤ 0,10
Servi ağacı	Cup s	Ö		≤ 0,10
Kayın ağacı	Fag s 1	M	PR-10	≤ 0,10
Dişbudak ağacı	Fra e	Ö		≤ 0,10
Dişbudak ağacı	Fra e 1	M	Le e 1-Ailesi	≤ 0,10
Ceviz poleni	Jug r_pollen	Ö		≤ 0,10
Sedir ağacı	Jun a	Ö		≤ 0,10
Dut	Mor r	Ö		≤ 0,10
Zeytin	Ole e 1	M	Le e 1-Ailesi	≤ 0,10
Zeytin	Ole e 9	M	1,3 β Glucanase	≤ 0,10
Hurma ağacı	Pho d 2	M	Profilin	≤ 0,10
Çınar ağacı	Pla a 1	M	Bitki intervazı	≤ 0,10
Çınar ağacı	Pla a 2	M	Poligalakturonaz	≤ 0,10
Çınar ağacı	Pla a 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Kavak	Pop n	Ö		≤ 0,10
Karaağaç	Ulm c	Ö		≤ 0,10
<b>Ot poleni</b>				
Amarant	Ama r	Ö		≤ 0,10
Kanaryaotu	Amb a	Ö		≤ 0,10
Kanaryaotu	Amb a 1	M	Pektat Liyaz	≤ 0,10
Kanaryaotu	Amb a 4	M	Bitki defensin	≤ 0,10

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
Misk otu	Art v	Ö		≤ 0,10
Misk otu	Art v 1	M	Bitki defensin	≤ 0,10
Misk otu	Art v 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Kenevir	Can s	Ö		≤ 0,10
Kenevir	Can s 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Kazayağı	Che a	Ö		≤ 0,10
Kazayağı	Che a 1	M	Le e 1-Ailesi	≤ 0,10
Yer fesleğeni	Mer a 1	M	Profilin	≤ 0,10
Yapışkan otu	Par j	Ö		≤ 0,10
Yapışkan otu	Par j 2	M	nsLTP	≤ 0,10
Dar yapraklı sinirli ot	Pla l	Ö		≤ 0,10
Dar yapraklı sinirli ot	Pla l 1	M	Le e 1-Ailesi	≤ 0,10
Kali Turgida	Sal k	Ö		≤ 0,10
Kali Turgida	Sal k 1	M	Pektin Metilesteraz	≤ 0,10
Isırgan otu	Urt d	Ö		≤ 0,10

## Akarlar

### Ev tozu akarı

Ev tozu akarı (Amerikan)	Der f 1	M	Sistin proteaz	9,10
Ev tozu akarı (Amerikan)	Der f 2	M	NPC' Ailesi	51,35
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 1	M	Sistin proteaz	14,37
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 2	M	NPC' Ailesi	48,91
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 5	M	Bilinmiyor	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 7	M	Ev Akarları, Grup 7	16,66
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 10	M	Tropomiyozin	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 11	M	Miyozin, Ağır zincir	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 20	M	Arjinin kinaz	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 21	M	Bilinmiyor	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 23	M	Peritrofin benzeri protein	19,54

### Ev depo akarları

Un akarı	Aca s	Ö		≤ 0,10
Blomia tropicalis	Blo t 5	M	Ev akarı, Grup 5	≤ 0,10
Blomia tropicalis	Blo t 10	M	Tropomiyozin	≤ 0,10
Blomia tropicalis	Blo t 21	M	Bilinmiyor	≤ 0,10
Glycyphagus domesticus	Gly d 2	M	NPC' Ailesi	0,79
Saman akarı	Lep d 2	M	NPC' Ailesi	10,64
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	Ö		≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p 2	M	NPC' Ailesi	≤ 0,10

## Mikroorganizmalar & Sporlar

### Maya

Malassezia sympodialis	Mala s 5	M	Bilinmiyor	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 6	M	Siklofilin	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 11	M	Mn Süperoksit dismutaz	≤ 0,10
Ekmek mayası	Sac c	Ö		≤ 0,10

### Küf mantarı

Alternaria alternata	Alt a 1	M	Alt a 1-Ailesi	≤ 0,10
Alternaria alternata	Alt a 6	M	Enolaz	≤ 0,10

Hasta:

(\*) Ö= Özüt alerjen, M= Moleküler alerjen  
IgE: < 0.3 negatif veya şüpheli

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
Aspergillus fumigatus	Asp f 1	M	Mitogillin Ailesi	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 3	M	Peroksizomal protein	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 4	M	Bilinmiyor	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 6	M	Mn Süperoksit dismutaz	≤ 0,10
Cladosporium herbarum	Cla h	Ö		≤ 0,10
Cladosporium herbarum	Cla h 8	M	Kısa zincirli dehidrogenaz	≤ 0,10
Penicilium chrysogenum	Pen ch	Ö		≤ 0,10
<b>Bitkisel besinler</b>				
<b>Bakliyat</b>				
Yer fıstığı	Ara h 1	M	7/8S Globülin	≤ 0,10
Yer fıstığı	Ara h 2	M	2S Albümin	≤ 0,10
Yer fıstığı	Ara h 3	M	11S Globülin	≤ 0,10
Yer fıstığı	Ara h 6	M	2S Albümin	≤ 0,10
Yer fıstığı	Ara h 8	M	PR-10	≤ 0,10
Yer fıstığı	Ara h 9	M	nsLTP	≤ 0,10
Yer fıstığı	Ara h 15	M	Oleosin	≤ 0,10
Nohut	Cic a	Ö		≤ 0,10
Soya	Gly m 4	M	PR-10	≤ 0,10
Soya	Gly m 5	M	7/8S Globülin	≤ 0,10
Soya	Gly m 6	M	11S Globülin	≤ 0,10
Soya	Gly m 8	M	2S Albümin	≤ 0,10
Mercimek	Len c	Ö		≤ 0,10
Fasülye	Pha v	Ö		≤ 0,10
Bezelye	Pis s	Ö		≤ 0,10
<b>Tahıl</b>				
Yulaf	Ave s	Ö		≤ 0,10
Kinoa	Che q	Ö		≤ 0,10
Karabuğday	Fag e	Ö		≤ 0,10
Karabuğday	Fag e 2	M	2S Albümin	≤ 0,10
Arpa	Hor v	Ö		≤ 0,10
Acı bakla tohumu	Lup a	Ö		≤ 0,10
Pirinç	Ory s	Ö		≤ 0,10
Darı	Pan m	Ö		≤ 0,10
Çavdar	Sec c_flour	Ö		≤ 0,10
Buğday	Tri a aA_T1	M	Alfa-Amilaz Tripsin-Inhibitör	≤ 0,10
Buğday	Tri a 14	M	nsLTP	≤ 0,10
Buğday	Tri a 19	M	Omega-5 Gliadin	≤ 0,10
Kavuzlu buğday	Tri s	Ö		≤ 0,10
Mısır	Zea m	Ö		≤ 0,10
Mısır	Zea m 14	M	nsLTP	≤ 0,10
<b>Baharatlar</b>				
Kırmızı biber	Cap a	Ö		≤ 0,10
Kimyon	Car c	Ö		≤ 0,10
Kekik	Ori v	Ö		≤ 0,10
Maydanoz	Pet c	Ö		≤ 0,10
Anason	Pim a	Ö		≤ 0,10
Hardal	Sin	Ö		≤ 0,10

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
Hardal	Sin a 1	M	2S Albümin	≤ 0,10
<b>Meyveler</b>				
Kivi	Act d 1	M	Sistin proteaz	≤ 0,10
Kivi	Act d 2	M	TLP	≤ 0,10
Kivi	Act d 5	M	Kiwelin (Kivi proteini)	≤ 0,10
Kivi	Act d 10	M	nsLTP	≤ 0,10
Papaya	Car p	Ö		≤ 0,10
Portakal	Cit s	Ö		≤ 0,10
Kavun	Cuc m 2	M	Profilin	0,40
İncir	Fic c	Ö		≤ 0,10
Çilek	Fra a 1+3	M	PR-10+LTP	≤ 0,10
Elma	Mal d 1	M	PR-10	≤ 0,10
Elma	Mal d 2	M	TLP	≤ 0,10
Elma	Mal d 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Mango	Man i	Ö		≤ 0,10
Muz	Mus a	Ö		≤ 0,10
Kiraz	Pru av	Ö		≤ 0,10
Şeftali	Pru p 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Armut	Pyr c	Ö		0,11
Yabanmersini	Vac m	Ö		≤ 0,10
Üzüm	Vit v 1	M	nsLTP	≤ 0,10
<b>Sebzeler</b>				
Soğan	All c	Ö		≤ 0,10
Sarımsak	All s	Ö		≤ 0,10
Kereviz	Api g 1	M	PR-10	≤ 0,10
Kereviz	Api g 2	M	nsLTP	≤ 0,10
Kereviz	Api g 6	M	nsLTP	≤ 0,10
Havuç	Dau c	Ö		≤ 0,10
Havuç	Dau c 1	M	PR-10	≤ 0,10
Avokado	Pers a	Ö		≤ 0,10
Patates	Sol t	Ö		≤ 0,10
Domates	Sola l	Ö		≤ 0,10
Domates	Sola l 6	M	nsLTP	≤ 0,10
<b>Kuruyemişler</b>				
Kaju	Ana o	Ö		≤ 0,10
Kaju	Ana o 2	M	11S Globülin	≤ 0,10
Kaju	Ana o 3	M	2S Albümin	≤ 0,10
Brezilya fıncığı	Ber e	Ö		≤ 0,10
Brezilya fıncığı	Ber e 1	M	2S Albümin	≤ 0,10
Pıkan cevizi	Car i	Ö		≤ 0,10
Fındık	Cor a 1.0401	M	PR-10	≤ 0,10
Fındık	Cor a 8	M	nsLTP	≤ 0,10
Fındık	Cor a 9	M	11S Globülin	≤ 0,10
Fındık	Cor a 11	M	7/8S Globülin	≤ 0,10
Fındık	Cor a 14	M	2S Albümin	≤ 0,10
Ceviz	Jug r 1	M	2S Albümin	≤ 0,10
Ceviz	Jug r 2	M	7/8S Globülin	≤ 0,10
Ceviz	Jug r 3	M	nsLTP	≤ 0,10

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
Ceviz	Jug r 4	M	11S Globülin	≤ 0,10
Ceviz	Jug r 6	M	7/8S Globülin	0,11
Avustralya fındığı	Mac i 2S Albumin	M	2S Albümin	≤ 0,10
Avustralya fındığı	Mac inte	Ö		≤ 0,10
Antep fıstığı	Pis v 1	M	2S Albümin	≤ 0,10
Antep fıstığı	Pis v 2	M	11S globulin subunit	≤ 0,10
Antep fıstığı	Pis v 3	M	7/8S Globülin	≤ 0,10
Badem	Pru du	Ö		≤ 0,10
<b>Tohumlar</b>				
Kabak çekirdeği	Cuc p	Ö		≤ 0,10
Ayçiçeği tohumu	Hel a	Ö		≤ 0,10
Haşhaş tohumu	Pap s	Ö		≤ 0,10
Haşhaş tohumu	Pap s 2S Albumin	M	2S Albümin	≤ 0,10
Susam	Ses i	Ö		≤ 0,10
Susam	Ses i 1	M	2S Albümin	≤ 0,10
Çemen tohumları	Tri fo	Ö		≤ 0,10
<b>Hayvansal besinler</b>				
<b>Süt</b>				
İnek sütü	Bos d_milk	Ö		≤ 0,10
İnek sütü	Bos d 4	M	α-Laktalbümin	≤ 0,10
İnek sütü	Bos d 5	M	β-Laktoglobülin	≤ 0,10
İnek sütü	Bos d 8	M	Kasein	≤ 0,10
Deve sütü	Cam d	Ö		≤ 0,10
Keçi sütü	Cap h_milk	Ö		≤ 0,10
At sütü	Equ c_milk	Ö		≤ 0,10
Koyun sütü	Ovi a_milk	Ö		≤ 0,10
<b>Yumurta</b>				
Yumurta beyazı	Gal d_white	Ö		≤ 0,10
Yumurta sarısı	Gal d_yolk	Ö		≤ 0,10
Yumurta beyazı	Gal d 1	M	Ovomukoid	≤ 0,10
Yumurta beyazı	Gal d 2	M	Ovalbümin	≤ 0,10
Yumurta beyazı	Gal d 3	M	Ovotransferrin	≤ 0,10
Yumurta beyazı	Gal d 4	M	Lizozim C	≤ 0,10
Yumurta sarısı	Gal d 5	M	Serum albümin	≤ 0,10
<b>Balık &amp; deniz ürünleri</b>				
Ringa solucanı	Ani s 1	M	Kunitz serin proteaz inhibitörü	≤ 0,10
Ringa solucanı	Ani s 3	M	Tropomiyozin	≤ 0,10
Yengeç	Chi spp.	Ö		≤ 0,10
Ringa balığı	Clu h	Ö		≤ 0,10
Ringa balığı	Clu h 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Kahverengi karides	Cra c 6	M	Troponin C	≤ 0,10
Sazan balığı	Cyp c 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Atlantik morinası	Gad m	Ö		≤ 0,10
Atlantik morinası	Gad m 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Atlantik morinası	Gad m 2+3	M	β-Enolaz& Aldolaz	≤ 0,10
Istakoz	Hom g	Ö		≤ 0,10

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
Karidesler karışık	Lit s	Ö		≤ 0,10
Kalamar	Lol spp.	Ö		≤ 0,10
Midye	Myt e	Ö		≤ 0,10
İstridyе	Ost e	Ö		≤ 0,10
Pembe karides	Pan b	Ö		≤ 0,10
Deniztarađı	Pec spp.	Ö		≤ 0,10
Dev kaplan karides	Pen m 1	M	Tropomiyozin	≤ 0,10
Dev kaplan karides	Pen m 2	M	Arjinin kinaz	≤ 0,10
Dev kaplan karides	Pen m 3	M	Miyozin, Hafif zincir	≤ 0,10
Dev kaplan karides	Pen m 4	M	Sarkoplasmik Kalsiyum bağlayıcı protein	≤ 0,10
Vatos balığı	Raj c	Ö		≤ 0,10
Vatos balığı	Raj c parvalbumin	M	α-Parvalbumin	≤ 0,10
Venus istiridyesi	Rud spp.	Ö		0,20
Somon balığı	Sal s	Ö		≤ 0,10
Somon balığı	Sal s 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Atlantik uskumrusu	Sco s	Ö		≤ 0,10
Atlantik uskumrusu	Sco s 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Ton balığı	Thu a	Ö		≤ 0,10
Ton balığı	Thu a 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Kılıçbalığı	Xip g 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
<b>Et</b>				
Acheta domesticus	Ach d	Ö		≤ 0,10
Siğır, et	Bos d_meat	Ö		≤ 0,10
Siğır, et	Bos d 6	M	Serum albümin	≤ 0,10
At et	Equ c_meat	Ö		≤ 0,10
Tavuk	Gal d_meat	Ö		0,22
Göçmen çekirge	Loc m	Ö		≤ 0,10
Hindi	Mel g	Ö		≤ 0,10
Tavşan, et	Ory_meat	Ö		≤ 0,10
Koyun	Ovi a_meat	Ö		≤ 0,10
Domuz, et	Sus d_meat	Ö		≤ 0,10
Domuz, et	Sus d 1	M	Serum albümin	≤ 0,10
Solucan	Ten m	Ö		≤ 0,10
<b>Böcekler &amp; zehirler</b>				
<b>Ateş karıncası zehiri</b>				
Ateş karıncası	Sol spp.	Ö		≤ 0,10
<b>Bal arası zehiri</b>				
Bal arası zehiri	Api m	Ö		≤ 0,10
Bal arası zehiri	Api m 1	M	Fosfolipaz A2	≤ 0,10
Bal arası zehiri	Api m 10	M	Icarapin Variant 2	≤ 0,10
<b>Yaban arısı zehiri</b>				
Eşekarısı zehiri	Dol spp	Ö		0,22
Avrupa kağıt yaban arısı zehiri	Pol d	Ö		≤ 0,10
Avrupa kağıt yaban arısı zehiri	Pol d 5	M	Antijen 5	≤ 0,10
Yaban arısı zehiri	Ves v	Ö		≤ 0,10
Yaban arısı zehiri	Ves v 1	M	Fosfolipaz A1	≤ 0,10

Hasta:

(\*) Ö= Özüt alerjen, M= Moleküler alerjen  
IgE: < 0.3 negatif veya şüpheli

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
Yaban arısı zehiri	Ves v 5	M	Antijen 5	≤ 0,10
<b>Hamamböcekleri</b>				
Alman hamamböceği	Bla g 1	M	Hamamböceği Grup 1	≤ 0,10
Alman hamamböceği	Bla g 2	M	Aspartil proteaz	≤ 0,10
Alman hamamböceği	Bla g 4	M	Lipokalin	≤ 0,10
Alman hamamböceği	Bla g 5	M	Glutasyon S-transferaz	≤ 0,10
Alman hamamböceği	Bla g 9	M	Arjinin kinaz	≤ 0,10
Hamamböceği (Amerikan)	Per a	Ö		≤ 0,10
Hamamböceği (Amerikan)	Per a 7	M	Tropomiyozin	≤ 0,10
<b>Hayvansal kökenli epiteller</b>				
<b>Evcil hayvanlar</b>				
Köpek	Can f_Fd1	M	Uterogloblin	≤ 0,10
Erkek köpek idrarı	Can f_male urine	Ö		≤ 0,10
Köpek	Can f 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
Köpek	Can f 2	M	Lipokalin	≤ 0,10
Köpek	Can f 3	M	Serum albümin	≤ 0,10
Köpek	Can f 4	M	Lipokalin	≤ 0,10
Köpek	Can f 6	M	Lipokalin	≤ 0,10
Kobay faresi, epitel	Cav p 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
Kedi	Fel d 1	M	Uterogloblin	≤ 0,10
Kedi	Fel d 2	M	Serum albümin	≤ 0,10
Kedi	Fel d 4	M	Lipokalin	≤ 0,10
Kedi	Fel d 7	M	Lipokalin	≤ 0,10
Fare, epitel	Mus m 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
Tavşan, epiteli	Ory c 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
Tavşan, epiteli	Ory c 2	M	Lipofilin	≤ 0,10
Tavşan, epiteli	Ory c 3	M	Uterogloblin	≤ 0,10
Beyaz cüce hamster	Phod s 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
Sıçan, epitel	Rat n	Ö		≤ 0,10
<b>Çiftlik hayvanları</b>				
Siğır	Bos d 2	M	Lipokalin	≤ 0,10
Keçi, epitel	Cap h_epithelia	Ö		≤ 0,10
At, epitel	Equ c 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
At, epitel	Equ c 3	M	Serum albümin	≤ 0,10
At, epitel	Equ c 4	M	Latherin	≤ 0,10
Koyun, epitel	Ovi a_epithelia	Ö		≤ 0,10
Domuz, epitel	Sus d_epithelia	Ö		≤ 0,10
<b>Diğerleri</b>				
<b>Lateks</b>				
Lateks	Hev b 1	M	Kauçuk uzama faktörü	≤ 0,10
Lateks	Hev b 3	M	Küçük kauçuk parçacık proteini	≤ 0,10
Lateks	Hev b 5	M	Bilinmiyor	≤ 0,10
Lateks	Hev b 6.02	M	Pro-Hevein	≤ 0,10
Lateks	Hev b 8	M	Profilin	0,58
Lateks	Hev b 11	M	Sınıf 1 Chitinase	≤ 0,10



Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
<b>Ficus ağacı</b>				
İncir ağacı familyası	Fic b	Ö		≤ 0,10
<b>CCD</b>				
Hom s Laktoferrin	Hom s LF	M	CCD	≤ 0,10
<b>Parazit</b>				
Güvercin kenesi	Arg r 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
<b>NA</b>				
NA	tlgE			1.482,00

#### Normal Total-IgE

**Adults:** < 20 kU/l Allerji olmama ihtimali yüksek, 20 - 100 kU/l Muhtemel Allerji pozitif possible, > 100 kU/l Yüksek olasılıkla allerji pozitif

### Prokalsin

Polkalsinler çok yüksek derecede çapraz reaktivite gösterir.

Polkalsinler, sadece olgun polende ifade edilen kalsiyum bağlayıcı proteinlerdir. Polkalsinlere karşı saptanan pozitif slgE sonuçları polene karşı polisensitizasyonu düşündürür. Klinik önemi bilinmemektedir.

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
Çayırotu	Phl p 7	M	Polkalsin	5,15
Kızılağaç	Aln g 4	M	Polkalsin	2,68

### Profilin

Profilinler çok yüksek derecede çapraz reaktivite gösterir.

Polen alerjisi hastalarının %50 'ye kadarı Profiline karşı duyarlılık gösterir (Akdeniz bölgesinde yüksek hassasiyet oranı, Kuzey Avrupa'da düşük hassasiyet oranı). Profiline duyarlılık solunum yolu semptomlarına neden olabilir. Profilin duyarlılığı olan bireylerin %50 kadarı, genellikle oral alerji sendromu ile sınırlı olmak üzere ilişkili bir gıda alerjisi geliştirebilir. Çiğ domates, kavun, karpuz ve turunçgiller tipik olarak bir profilin gıda alerjisi ile ilişkilidir. Profilinler ısıya ve sindirime karşı hassastır.

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
Çayırotu	Phl p 12	M	Profilin	0,65
Kavun	Cuc m 2	M	Profilin	0,40
Lateks	Hev b 8	M	Profilin	0,58

### NPC2

NPC2 alerjenleri sınırlı derecede çapraz reaktivite gösterir.

NPC2 ailesinin üyeleri ev tozu ve depolama akarlarında bulunmaktadır. Der f 2 ve Der p 2 arasındaki çapraz reaktivite oldukça geniştir. Depo akarlarından NPC2 alerjenleri, ev tozu akarlarındaki benzerleriyle yalnızca sınırlı derecede çapraz reaktivite gösterir.

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU <sub>A</sub> /L
Ev tozu akarı (Amerikan)	Der f 2	M	NPC' Ailesi	51,35
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 2	M	NPC' Ailesi	48,91
Glycyphagus domesticus	Gly d 2	M	NPC' Ailesi	0,79
Saman akarı	Lep d 2	M	NPC' Ailesi	10,64