

Protokol No:		Doktor:	
Adı Soyadı:	Deneme Hastası	Not:	
Doğum tarihi:	25/04/2019		Prof. Dr. Ahmet Akçay
Örnek No:	02ABD533		
Barkod:	02ABD533		
Sonuçlanma zamanı:	21/08/2020		
Onaylanma zamanı:	21/08/2020		
Rapor tarihi:	01/10/2020		
Not:	İnternal QC (GD için olasılık kontrolü) başarılı oldu.		
			Yapılan moleküler alerji testinde fındığa ciddi derecede hassasiyet saptanmış olup ayrıca kaju ve susama da orta seviyede hassasiyet mevcuttur. Somon balığına ciddi hassasiyet olup diğer balık proteinlerine de hassasiyet mevcuttur. Klinikle birlikte değerlendirilmesi uygundur

Laboratuvar raporu: Sonuç Özeti

		Çapraz reaksiyon veren alerjenler	
Polen	Çim poleni	0	
	Ağaç poleni	0	Polkalsin 0
	Yabani ot poleni	0	Profilin 0
Akarlar	Ev tozu & depo akarları	0	PR-10 0
Mikroorganizmalar	Sporlar & maya	0	Ole e 1 Familyası 0
Bitkisel besinler	Bakliyatlar	0	LTP 0
	Tahıllar	0	Depo protein 4
	Baharatlar	0	Lipokalin 0
	Meyveler	0	NPC2 0
	Sebzeler	0	Serum albümin 0
	Kuruyemişler & tohumlar	4	Parvalbümin 4
Hayvansal besinler	Süt	0	Tropomiyozin 0
	Yumurta	0	CCD 0
	Balık & deniz ürünleri	4	Uteroglonin 0
	Et	0	Arginin kinaz 0
Böcekler & zehirler	Karınca, Arı, Yaban Arısı	0	
	Hamamböcekleri	0	Total IgE (kU/L) 148
Hayvan kepeği	Evcil hayvanlar	0	
	Çiftlik hayvanları	0	
Diğerleri	Lateks	0	
	Ficus ağacı	0	
	CCD	0	
	Parazit	0	

Alerjen grubu başına saptanan en yüksek konsantrasyonu				
< 0,3 kU _A /L	0,3 - 1 kU _A /L	1 - 5 kU _A /L	5 - 15 kU _A /L	> 15 kU _A /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 _A /L
Polen				
Çim poleni				
Köpek dişi ayrığı	Cyn d	Ö		≤ 0,10
Köpek dişi ayrığı	Cyn d 1	M	Beta-Ekspansin	≤ 0,10
İngiliz çimi	Lol p 1	M	Beta-Ekspansin	≤ 0,10
Bahia Çimeni	Pas n	Ö		≤ 0,10
Çayırotu	Phl p 1	M	Beta-Ekspansin	≤ 0,10
Çayırotu	Phl p 2	M	Ekspansin	≤ 0,10
Çayırotu	Phl p 5.0101	M	Çim Grubu 5/6	≤ 0,10
Çayırotu	Phl p 6	M	Çim Grubu 5/6	≤ 0,10
Çayırotu	Phl p 7	M	Polkalsin	≤ 0,10
Çayırotu	Phl p 12	M	Profilin	≤ 0,10
Sazlık	Phr c	Ö		≤ 0,10
Çavdarı poleni	Sec c_pollen	Ö		≤ 0,10
Ağaç poleni				
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	≤ 0,10
Huş ağacı	Bet v 1	M	PR-10	≤ 0,10
Huş ağacı	Bet v 2	M	Profilin	≤ 0,10
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		0,13
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		0,23
Karaağaç	Ulm c	Ö		≤ 0,10
Ot poleni				
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 _A /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	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Amerikan)	Der f 2	M	NPC' Ailesi	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 1	M	Sistin proteaz	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 2	M	NPC' Ailesi	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 5	M	Bilinmiyor	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 7	M	Ev Akarları, Grup 7	≤ 0,10
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	≤ 0,10

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	≤ 0,10
Saman akarı	Lep d 2	M	NPC' Ailesi	≤ 0,10
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

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU _A /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
Bitkisel besinler				
Bakliyat				
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		0,19
Bezelye	Pis s	Ö		≤ 0,10
Tahıl				
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	0,11
Baharatlar				
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 _A /L
Hardal	Sin a 1	M	2S Albümin	≤ 0,10
Meyveler				
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	≤ 0,10
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		≤ 0,10
Yabanmersini	Vac m	Ö		≤ 0,10
Üzüm	Vit v 1	M	nsLTP	≤ 0,10
Sebzeler				
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
Kuruyemişler				
Kaju	Ana o	Ö		0,81
Kaju	Ana o 2	M	11S Globülin	≤ 0,10
Kaju	Ana o 3	M	2S Albümin	3,22
Brezilya fıındığı	Ber e	Ö		≤ 0,10
Brezilya fıındığı	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	0,39
Fındık	Cor a 14	M	2S Albümin	24,72
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 _A /L
Ceviz	Jug r 4	M	11S Globülin	≤ 0,10
Ceviz	Jug r 6	M	7/8S Globülin	≤ 0,10
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
Tohumlar				
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		1,44
Susam	Ses i 1	M	2S Albümin	≤ 0,10
Çemen tohumları	Tri fo	Ö		≤ 0,10
Hayvansal besinler				
Süt				
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
Yumurta				
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
Balık & deniz ürünleri				
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	2,76
Kahverengi karides	Cra c 6	M	Troponin C	≤ 0,10
Sazan balığı	Cyp c 1	M	β-Parvalbümin	6,96
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 _A /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		≤ 0,10
Somon balığı	Sal s	Ö		1,42
Somon balığı	Sal s 1	M	β-Parvalbümin	18,28
Atlantik uskumrusu	Sco s	Ö		≤ 0,10
Atlantik uskumrusu	Sco s 1	M	β-Parvalbümin	6,31
Ton balığı	Thu a	Ö		≤ 0,10
Ton balığı	Thu a 1	M	β-Parvalbümin	10,32
Kılıçbalığı	Xip g 1	M	β-Parvalbümin	7,82
Et				
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		≤ 0,10
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
Böcekler & zehirler				
Ateş karıncası zehiri				
Ateş karıncası	Sol spp.	Ö		≤ 0,10
Bal arası zehiri				
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
Yaban arısı zehiri				
Eşekarısı zehiri	Dol spp	Ö		≤ 0,10
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 _A /L
Yaban arısı zehiri	Ves v 5	M	Antijen 5	0,13
Hamamböcekleri				
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
Hayvansal kökenli epiteller				
Evcil hayvanlar				
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
Çiftlik hayvanları				
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
Diğerleri				
Lateks				
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	≤ 0,10
Lateks	Hev b 11	M	Sınıf 1 Chitinase	≤ 0,10

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU _A /L
Ficus ağacı				
İncir ağacı familyası	Fic b	Ö		≤ 0,10
CCD				
Hom s Laktoferrin	Hom s LF	M	CCD	≤ 0,10
Parazit				
Güvercin kenesi	Arg r 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
NA				
NA	tlgE			148,00

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

Depolama proteinleri (2S albüminler, 7/8S globülinler, 11S globülinler)

Depolama proteinleri sınırlı derecede çapraz reaktivite gösterir.

Depolama proteinleri; baklagiller (örneğin yer fıstığı veya soya fasulyesi), ağaç fındıkları (örneğin balina veya fındık) ve diğer tohumlardaki (örneğin karabuğday, buğday veya hardal) en büyük alerjenlerdir. Depolama proteinleri, anafilaksi dahil olmak üzere ciddi alerjik reaksiyonların ana nedenidir. Depolama proteinleri ısıya ve sindirime karşı kararlıdır.

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU _A /L
Fındık	Cor a 11	M	7/8S Globülin	0,39
Fındık	Cor a 14	M	2S Albümin	24,72
Kaju	Ana o 3	M	2S Albümin	3,22

Parvalbumin

Parvalbüninler çok yüksek derecede çapraz reaktivite gösterir.

Farklı balık türleri arasındaki klinik çapraz reaktivite, parvalbünin üzerinde yüksek oranda korunan IgE epitoplari tarafından tetiklenir. Parvalbüninler gıda alerjenleri gibi davranır, ancak solunum semptomlarına da neden olabilir. Parvalbünine bağlı reaksiyonlar şiddetli olabilir. Parvalbüninler ısıya ve sindirime karşı dayanıklıdır.

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU _A /L
Atlantik uskumrusu	Sco s 1	M	β-Parvalbünin	6,31
Kılıçbalığı	Xip g 1	M	β-Parvalbünin	7,82
Ringa balığı	Clu h 1	M	β-Parvalbünin	2,76
Sazan balığı	Cyp c 1	M	β-Parvalbünin	6,96
Somon balığı	Sal s 1	M	β-Parvalbünin	18,28
Ton balığı	Thu a 1	M	β-Parvalbünin	10,32