

Protokol No:		Doktor:
Adı Soyadı:	Deneme Hastası	Prof. Dr. Ahmet Akçay
Doğum tarihi:	30/11/2017	
Örnek No:	02AEM456	Not:
Barkod:	02AEM456	Yapılan moleküler alerji testinde an tep fıstığı ve kaju hassasiyeti yüksek oranda olup, ceviz hassasiyeti hafif düzeydedir. Mısır, şeftali, kereviz, yer fıstığı, elma hassasiyeti hafif ve orta seviyededir. Yumurta beyazı hassasiyeti fırınlanmaya karşı dirençlidir. Ev tozu mite hassasiyeti mevcut olup astım ve alerjik nezle belirtileri açısından takip edilmelidir. Sonuçların klinik olarak değerlendirilmesi uygundur.
Sonuçlanama zamanı:	18/11/2020	
Not: İnternal QC (GD için olasılık kontrolü) başarılı oldu.		

Laboratuvar raporu: Sonuç Özeti

			Çapraz reaksiyon veren alerjenler	
Polen	Çim poleni	0	Polkalsin	0
	Ağaç poleni	0	Profilin	0
	Yabani ot poleni	0	PR-10	0
Akarlar	Ev tozu & depo akarları	3	Ole e 1 Familyası	0
Mikroorganizmalar	Sporlar & maya	0	LTP	2
Bitkisel besinler	Bakliyatlar	1	Depo protein	3
	Tahıllar	2	Lipokalin	0
	Baharatlar	0	NPC2	3
	Meyveler	2	Serum albümin	0
	Sebzeler	2	Parvalbümin	0
	Kuruyemişler & tohumlar	3	Tropomiyozin	0
Hayvansal besinler	Süt	0	CCD	0
	Yumurta	2	Uteroglonin	0
	Balık & deniz ürünleri	0	Arginin kinaz	0
	Et	0		
Böcekler & zehirler	Karıncı, Arı, Yaban Arısı	0	Total IgE (kU/L)	90
	Hamamböcekleri	0		
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				
Bahia Çimeni	Pas n	Ö		≤ 0,10
Çavdarı poleni	Sec c_pollen	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
İngiliz çimi	Lol p 1	M	Beta-Ekspansin	≤ 0,10
Köpek dişi ayrığı	Cyn d	Ö		≤ 0,10
Köpek dişi ayrığı	Cyn d 1	M	Beta-Ekspansin	≤ 0,10
Sazlık	Phr c	Ö		≤ 0,10
Ağaç poleni				
Akasya	Aca m	Ö		≤ 0,10
Akdeniz Selvi Ağacı	Cup a 1	M	Pektat Liyaz	≤ 0,10
Cennet Ağacı	Ail a	Ö		≤ 0,10
Ceviz poleni	Jug r_pollen	Ö		≤ 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	0,25
Dişbudak ağacı	Fra e	Ö		≤ 0,10
Dişbudak ağacı	Fra e 1	M	Le e 1-Ailesi	≤ 0,10
Dut	Mor r	Ö		≤ 0,10
Fındık poleni	Cor a_pollen	Ö		≤ 0,10
Fındık poleni	Cor a 1.0103	M	PR-10	≤ 0,10
Hurma ağacı	Pho d 2	M	Profilin	≤ 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
Japon çamı	Cry j 1	M	Pektat Liyaz	≤ 0,10
Karaağaç	Ulm c	Ö		≤ 0,10
Kavak	Pop n	Ö		≤ 0,10
Kayın ağacı	Fag s 1	M	PR-10	≤ 0,10
Kızılağaç	Aln g 1	M	PR-10	≤ 0,10
Kızılağaç	Aln g 4	M	Polkalsin	≤ 0,10
Paper mulberry ağacı	Bro pa	Ö		≤ 0,10
Sedir ağacı	Jun a	Ö		≤ 0,10
Servi ağacı	Cup s	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
Ot poleni				
Amarant	Ama r	Ö		≤ 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
Isırgan otu	Urt d	Ö		≤ 0,10

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU _A /L
Kali Turgida	Sal k	Ö		≤ 0,10
Kali Turgida	Sal k 1	M	Pektin Metilesteraz	≤ 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
Kazayağı	Che a	Ö		≤ 0,10
Kazayağı	Che a 1	M	Le e 1-Ailesi	≤ 0,10
Kenevir	Can s	Ö		≤ 0,10
Kenevir	Can s 3	M	nsLTP	≤ 0,10
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
Yapışkan otu	Par j	Ö		≤ 0,10
Yapışkan otu	Par j 2	M	nsLTP	≤ 0,10
Yer fesleğeni	Mer a 1	M	Profilin	≤ 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	14,92
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 1	M	Sistin proteaz	≤ 0,10
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 2	M	NPC' Ailesi	13,90
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

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	1,27
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	Ö		≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p 2	M	NPC' Ailesi	≤ 0,10
Un akarı	Aca s	Ö		≤ 0,10

Mikroorganizmalar & Sporlar

Maya

Ekmek mayası	Sac c	Ö		≤ 0,10
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

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				
Bezelye	Pis s	Ö		≤ 0,10
Fasülye	Pha v	Ö		≤ 0,10
Mercimek	Len c	Ö		≤ 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
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	0,50
Yer fıstığı	Ara h 15	M	Oleosin	≤ 0,10
Tahıl				
Acı bakla tohumu	Lup a	Ö		≤ 0,10
Arpa	Hor v	Ö		≤ 0,10
Buğday	Tri a aA_TI	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
Çavdar	Sec c_flour	Ö		≤ 0,10
Darı	Pan m	Ö		≤ 0,10
Karabuğday	Fag e	Ö		≤ 0,10
Karabuğday	Fag e 2	M	2S Albümin	≤ 0,10
Kavuzlu buğday	Tri s	Ö		≤ 0,10
Kinoa	Che q	Ö		≤ 0,10
Mısır	Zea m	Ö		0,48
Mısır	Zea m 14	M	nsLTP	2,47
Pirinç	Ory s	Ö		≤ 0,10
Yulaf	Ave s	Ö		≤ 0,10
Baharatlar				
Anason	Pim a	Ö		≤ 0,10
Hardal	Sin	Ö		≤ 0,10
Hardal	Sin a 1	M	2S Albümin	≤ 0,10
Kekik	Ori v	Ö		≤ 0,10
Kırmızı biber	Cap a	Ö		≤ 0,10
Kimyon	Car c	Ö		≤ 0,10

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU _A /L
Maydanoz	Pet c	Ö		≤ 0,10
Meyveler				
Armut	Pyr c	Ö		≤ 0,10
Çilek	Fra a 1+3	M	PR-10+LTP	0,26
Elma	Mal d 1	M	PR-10	≤ 0,10
Elma	Mal d 2	M	TLP	≤ 0,10
Elma	Mal d 3	M	nsLTP	0,36
İncir	Fic c	Ö		≤ 0,10
Kavun	Cuc m 2	M	Profilin	≤ 0,10
Kiraz	Pru av	Ö		≤ 0,10
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
Mango	Man i	Ö		≤ 0,10
Muz	Mus a	Ö		≤ 0,10
Papaya	Car p	Ö		≤ 0,10
Portakal	Cit s	Ö		≤ 0,10
Şeftali	Pru p 3	M	nsLTP	2,55
Üzüm	Vit v 1	M	nsLTP	≤ 0,10
Yabanmersini	Vac m	Ö		≤ 0,10
Sebzeler				
Avokado	Pers a	Ö		≤ 0,10
Domates	Sola l	Ö		≤ 0,10
Domates	Sola l 6	M	nsLTP	≤ 0,10
Havuç	Dau c	Ö		≤ 0,10
Havuç	Dau c 1	M	PR-10	≤ 0,10
Kereviz	Api g 1	M	PR-10	≤ 0,10
Kereviz	Api g 2	M	nsLTP	1,18
Kereviz	Api g 6	M	nsLTP	≤ 0,10
Patates	Sol t	Ö		≤ 0,10
Sarımsak	All s	Ö		≤ 0,10
Soğan	All c	Ö		≤ 0,10
Kuruyemişler				
Antep fıstığı	Pis v 1	M	2S Albümin	6,53
Antep fıstığı	Pis v 2	M	11S globulin subunit	0,21
Antep fıstığı	Pis v 3	M	7/8S Globülin	0,31
Avustralya fındığı	Mac i 2S Albumin	M	2S Albümin	≤ 0,10
Avustralya fındığı	Mac inte	Ö		≤ 0,10
Badem	Pru du	Ö		≤ 0,10
Brezilya fındığı	Ber e	Ö		≤ 0,10
Brezilya fındığı	Ber e 1	M	2S Albümin	≤ 0,10
Ceviz	Jug r 1	M	2S Albümin	0,30
Ceviz	Jug r 2	M	7/8S Globülin	≤ 0,10
Ceviz	Jug r 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Ceviz	Jug r 4	M	11S Globülin	≤ 0,10
Ceviz	Jug r 6	M	7/8S Globülin	≤ 0,10
Fındık	Cor a 1.0401	M	PR-10	≤ 0,10

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU _A /L
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
Kaju	Ana o	Ö		5,72
Kaju	Ana o 2	M	11S Globülin	≤ 0,10
Kaju	Ana o 3	M	2S Albümin	6,85
Pıkan cevizi	Car i	Ö		≤ 0,10
Tohumlar				
Ayçiçeği tohumu	Hel a	Ö		≤ 0,10
Çemen tohumları	Tri fo	Ö		≤ 0,10
Haşhaş tohumu	Pap s	Ö		≤ 0,10
Haşhaş tohumu	Pap s 2S Albumin	M	2S Albümin	≤ 0,10
Kabak çekirdeği	Cuc p	Ö		≤ 0,10
Susam	Ses i	Ö		≤ 0,10
Susam	Ses i 1	M	2S Albümin	≤ 0,10
Hayvansal besinler				
Süt				
At sütü	Equ c_milk	Ö		≤ 0,10
Deve sütü	Cam d	Ö		≤ 0,10
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
Keçi sütü	Cap h_milk	Ö		≤ 0,10
Koyun sütü	Ovi a_milk	Ö		≤ 0,10
Yumurta				
Yumurta beyazı	Gal d_white	Ö		1,84
Yumurta beyazı	Gal d 1	M	Ovomukoid	2,53
Yumurta beyazı	Gal d 2	M	Ovalbümin	0,59
Yumurta beyazı	Gal d 3	M	Ovotransferrin	≤ 0,10
Yumurta beyazı	Gal d 4	M	Lizozim C	≤ 0,10
Yumurta sarısı	Gal d_yolk	Ö		≤ 0,10
Yumurta sarısı	Gal d 5	M	Serum albümin	≤ 0,10
Balık & deniz ürünleri				
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
Atlantik uskumrusu	Sco s	Ö		≤ 0,10
Atlantik uskumrusu	Sco s 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Deniz tarağı	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
Istakoz	Hom g	Ö		≤ 0,10

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU _A /L
İstiridye	Ost e	Ö		≤ 0,10
Kahverengi karides	Cra c 6	M	Troponin C	≤ 0,10
Kalamar	Lol spp.	Ö		≤ 0,10
Karidesler karışık	Lit s	Ö		≤ 0,10
Kılıçbalığı	Xip g 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Midye	Myt e	Ö		≤ 0,10
Pembe karides	Pan b	Ö		≤ 0,10
Ringa balığı	Clu h	Ö		≤ 0,10
Ringa balığı	Clu h 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Ringa solucanı	Ani s 1	M	Kunitz serin proteaz inhibitörü	≤ 0,10
Ringa solucanı	Ani s 3	M	Tropomiyozin	≤ 0,10
Sazan balığı	Cyp c 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Somon balığı	Sal s	Ö		≤ 0,10
Somon balığı	Sal s 1	M	β-Parvalbümin	≤ 0,10
Ton balığı	Thu a	Ö		≤ 0,10
Ton balığı	Thu a 1	M	β-Parvalbümin	≤ 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
Yengeç	Chi spp.	Ö		≤ 0,10
Et				
Acheta domesticus	Ach d	Ö		0,13
At et	Equ c_meat	Ö		≤ 0,10
Domuz, et	Sus d_meat	Ö		≤ 0,10
Domuz, et	Sus d 1	M	Serum albümin	≤ 0,10
Göçmen çekirge	Loc m	Ö		≤ 0,10
Hindi	Mel g	Ö		≤ 0,10
Koyun	Ovi a_meat	Ö		≤ 0,10
Siğir, et	Bos d_meat	Ö		≤ 0,10
Siğir, et	Bos d 6	M	Serum albümin	≤ 0,10
Solucan	Ten m	Ö		≤ 0,10
Tavşan, et	Ory_meat	Ö		≤ 0,10
Tavuk	Gal d_meat	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				
Avrupa kağıt yaban arısı zehiri	Pol d	Ö		≤ 0,10
Avrupa kağıt yaban arısı zehiri	Pol d 5	M	Antijen 5	≤ 0,10
Eşekarısı zehiri	Dol spp	Ö		≤ 0,10
Yaban arısı zehiri	Ves v	Ö		≤ 0,10
Yaban arısı zehiri	Ves v 1	M	Fosfolipaz A1	≤ 0,10

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU _A /L
Yaban arısı zehiri	Ves v 5	M	Antijen 5	≤ 0,10
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				
Beyaz cüce hamster	Phod s 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
Erkek köpek idrarı	Can f_male urine	Ö		≤ 0,10
Fare, epitel	Mus m 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
Kedi	Fel d 1	M	Uteroglobın	≤ 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
Kobay faresi, epitel	Cav p 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
Köpek	Can f_Fd1	M	Uteroglobın	≤ 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
Sıçan, epitel	Rat n	Ö		≤ 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	Uteroglobın	≤ 0,10
Çiftlik hayvanları				
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
Domuz, epitel	Sus d_epithelia	Ö		≤ 0,10
Keçi, epitel	Cap h_epithelia	Ö		≤ 0,10
Koyun, epitel	Ovi a_epithelia	Ö		≤ 0,10
Siğır	Bos d 2	M	Lipokalin	≤ 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			90,00

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

nsLTPs

nsLTP'ler bir botanik aile içinde yüksek derecede çapraz reaktivite gösterir. (örneğin, druplar içinde Rosaceae).

nsLTP'ler, Güney Avrupa'da en yaygın kullanılan bitkisel gıda alerjenleridir. NsLTP'ler tarafından indüklenen klinik reaksiyonlar, özellikle huş poleninozu ile bağlantısı olmadığı durumlarda şiddetli olabilir. Başlıca şeftali alerjeni olan Pru p3, diğer nsLTP'lerin farkındalığının artırılmasında öncü bir rol oynar: Alerjik nsLTP'ler sadece çekirdekli ve sert çekirdekli meyve çeşitlerinde değil aynı zamanda fındık, baklagiller ve tahıllarda da (buğday, mısır veya pirinç) bulunur. nsLTP'ler ısıya ve sindirime karşı kararlıdır.

Genel sınıflandırma	Alerjen	Ö/M(*)	Fonksiyon	kU _A /L
Elma	Mal d 3	M	nsLTP	0,36
Kereviz	Api g 2	M	nsLTP	1,18
Mısır	Zea m 14	M	nsLTP	2,47
Şeftali	Pru p 3	M	nsLTP	2,55
Yer fıstığı	Ara h 9	M	nsLTP	0,50

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
Antep fıstığı	Pis v 1	M	2S Albümin	6,53
Antep fıstığı	Pis v 3	M	7/8S Globülin	0,31
Ceviz	Jug r 1	M	2S Albümin	0,30
Kaju	Ana o 3	M	2S Albümin	6,85

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 _A /L
Ev tozu akarı (Amerikan)	Der f 2	M	NPC' Ailesi	14,92
Ev tozu akarı (Avrupa)	Der p 2	M	NPC' Ailesi	13,90
Saman akarı	Lep d 2	M	NPC' Ailesi	1,27