

Deri Prik Test Solüsyonları

Sunum

3 mL (renk kodlu) şişesi ve damlalığı ile fizyolojik salin solüsyonu içerisinde çözünmüş alerjen %50 gliserol içermekte ve koruyucu olarak fenol kullanılmaktadır. Her 3 mL için 2 kontrol:

- Fizyolojik tuzlu solüsyon kullanılan negatif kontrol testi
- Histamin solüsyon 1 + 999 kullanılan pozitif kontrol testi

Uygulama

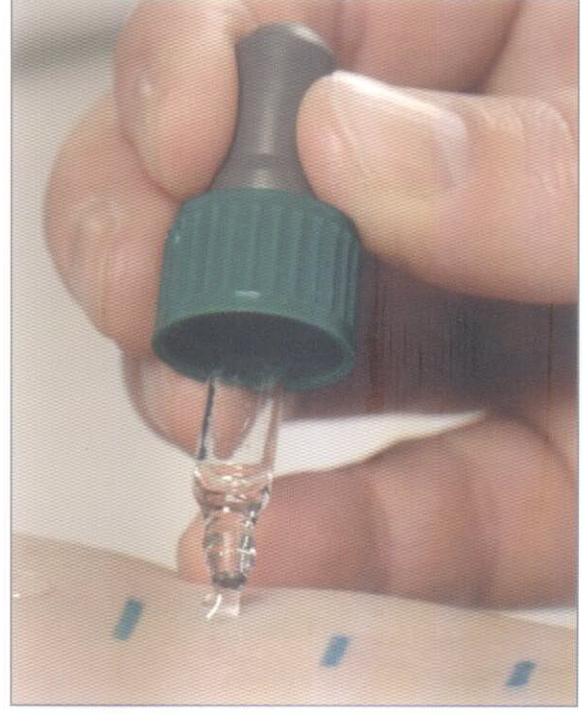
Deri prick testi önkolun volar yüzünde gerçekleştirilmelidir. Önceden belirlenen cilt bölgesine test edilecek solüsyonu damlatmak için damlalığı kullanın. Hijyenik sebeplerden dolayı, hastanın cildine damlalık değmemelidir. Damlaya doğru dikey olarak küçük bir iğne veya test lanseti yerleştirin, cildi hafifçe ve hızlı bir biçimde delin (basit deri prick testi) ya da küçük bir iğnenin veya prick test lansetinin ucunu test solüsyonu damlasına doğru dar açıyla yerleştirin ve neredeyse yatay bir biçimde yüzeysel epidermise nazik bir şekilde sokarak hafif kaldırma hareketiyle küçük bir miktar test solüsyonunun cilde iğne ucununun altından girmesini sağlayın (modifiye deri prick testi).

Test sonuçları 10-20 dakika sonra okunabilir. Pozitif bir test reaksiyonu soluk sarımtırak bir cilt kabarıklığı (ödem) veya kızarıklık (eritem) reaksiyonu olarak kendini gösterecektir. Bir test reaksiyonu ≥ 3 mm. veya daha geniş çaplarda olursa pozitif olarak kabul edilir. Negatif kontrol hiçbir reaksiyon göstermemelidir (cilt ödemi çapı 0 mm).



Deri Prik Testi Analiz Sonuçları

İZ DİAMETRESİ			
	Alerjen	Kontroller	Sonuç
Geçerlilik	< 3 mm	negatif kontrol 0 mm	negatif
	≥ 3 mm	pozitif kontrol ≥ 3 mm negatif	pozitif



Deri prik test prosedürü



Prick testi şişeleri ve lanseti



Deri prik testi sonuçları

- Daha fazla bilgi için lütfen ürün özellikleri özetini veya ürün bilgilerini okuyunuz (sayfa 13).

Teşhis için Tekli Alerjenler

Prick Test
İntrakütan
Provokasyon

Polen / Pollen		Prick Test	İntrakütan	Provokasyon
100	Akçaağaç / Mapple (Acer pseudoplatanus)			
101	Akasya / Locust, black (Robinia pseudoacacia)			
106	Pelin / Mugwort (Artemisia vulgaris)			
108	Huş ağacı / Birch (Betula alba)			
109	Isırgan otu / Nettle (Urtica dioica)			
110	Kayın ağacı / Beech (Fagus sylvatica)			
111	Gürgen / Hornbeam (Carpinus betulus)			
114	Meşe Ağacı / Oak (Quercus robur)			
115	Kızılağaç / Alder (Alnus glutinosa)			
116	Dışbudak Ağacı / Ash (Fraxinus excelsior)			
119	Kazayağı / Lamb's Quarters (Chenopodium album)			
121	Arpa / Barley (Hordeum vulgare)			
123	Yapışkan otu / Wall Pellitory (Parietaria officinalis)			
126	Yulaf / Oat (Avena sativa)			
129	Fındık ağacı / Hazel (Corylus avellana)			
131	Japon buğdayı / Japanese hop (Humulus japonicus)			
133	Kadife otu / Velvet Grass (Holcus lanatus)			
135	Domuz ayrığı / Bermuda Grass (Cynodon dactylon)			
140	Meyve otu / Orchard Grass (Dactylis glomerata)			
142	İhlamur ağacı / Linden (Tilia cordata)			

Prick Test
İntrakütan
Provokasyon

Polen / Pollen		Prick Test	İntrakütan	Provokasyon
143	Aslanağı / Dandelion (Taraxacum vulgare)			
147	Mısır / Corn (Zea mays)			
151	Zeytin ağacı / Olive tree (Olea europaea)			
152	Kavak Ağacı / Poplar (Populus alba)			
153	Çınar Ağacı / Plane Tree (Platanus orientalis)			
154	Üzüm otu / Ragweed, short (Ambrosia artemisiifolia)			
157	Delice otu / Rye Grass, engl. (Lolium perenne)			
158	Çavdar / Rye (Secale cereale)			
168	Karaağaç / Elm (Ulmus scabra)			
169	Sinir otu / Engl. Plantain (Plantago lanceolata)			
170	Söğüt / Willow tree (Salix caprea)			
173	Buğday / Wheat (Triticum sativum)			
177	Çayır kelp kuyruğu Timothy Grass (Phleum pratense)			
178	Orman salkımı Kentucky Blue Grass (Poa pratensis)			
179	Çayır otu / Meadow Fescue (Festuca pratensis)			
190	Dikenli çöven / Saltwort (Salsola kali)			
191	Dağ selvisi / Mountain Cedar (Juniperus ashei)			

Olea europaea



Teşhis için Tekli Alerjenler

		Prick Test	Intrakütan	Provokasyon			Prick Test	Intrakütan	Provokasyon
Epiteller / Epithelia					Etler / Meat				
304	Hamster epiteli (Hamster epithelia)				500	Ördek eti (Duck meat)			
306	Köpek epiteli (Dog epithelia)				501	Koyun eti (Mutton meat)			
308	Tavşan epiteli (Rabbit epithelia)				503	Tavuk eti (Chicken meat)			
309	Kedi epiteli (Cat epithelia)				505	Hindi eti (Turkey)			
310	Fare epiteli (Mouse epithelia)				506	Dana eti (Beef)			
311	Kobay epiteli (Guinea pig epithelia)				507	Domuz eti (Pork)			
314	At epiteli (Horse epithelia)				612	Kaz eti (Goose)			
315	Büyük sıçan epiteli (Rat epithelia)				Balıklar / Fish / Crustacean				
317	İnek epiteli (Cow epithelia)				509	Yılan balığı (Eel)			
319	Domuz epiteli (Pig epithelia)				510	Alabalık (Trout)			
Mantarlar / Moulds					511	Halibut (Hippoglossus)			
400	Alternaria tenuis (Alternaria alternata)				513	Morina (Cod)			
401	Aspergillus fumigatus				514	Sazan (Carp)			
402	Botrytis cinerea				515	Som balığı (Salmon)			
405	Cladosporium herbarum				520	Dil balığı (Sole)			
406	Culvularia lunata				522	Ton balığı (Tuna)			
407	Fusarium moniliforma				526	Karides (Shrimp)			
408	Helminthosporium halodes				527	Dikenli istakoz (Spiny lobster)			
410	Mucor mucedo				528	Midye (Mussel)			
412	Penicillium notatum				529	Istakoz (Lobster)			
413	Pullularia pullulans (Aureobasidium pullul.)								
414	Rhizopus nigricans								
416	Serpula lacrymans (Merulius lacrymans)								

Teşhis için Tekli Alerjenler

	Prick Test	Intrakütan	Provokasyon
Meyveler / Fruits			
530 Ananas (Pineapple)			
532 Portakal (Orange)			
533 Muz (Banana)			
538 Yerfıstığı (Peanut)			
541 Greyfurt (Grapefruit)			
542 Fındık (Hazelnut)			
545 Kivi (Kiwi)			
546 Mandalina (Clementine)			
549 Yeşil biber (Green pepper)			
550 Brezilya kestanesi (Brazil nut)			
553 Domates (Tomato)			
554 Ceviz (Walnut)			
555 Üzüm (Grape)			
569 Pirinç (Rice)			
Sebzeler / Vegetables			
559 Karnabahar (Cauliflower)			
563 Patates (Potato)			
567 Maydanoz (Parsley)			
574 Kuşkonmaz (Asparagus)			
576 Ispanak (Spinach)			
581 Bezelye (Pea)			
Un ve Kepek / Flours / Seeds			
589 Arpa unu (Barley Flour)			
590 Yulaf unu (Oat Flour)			

	Prick Test	Intrakütan	Provokasyon
Un ve Kepek / Flours / Seeds			
593 Mısır unu (Corn Flour)			
594 Susam unu (Sesame Shred)			
596 Çavdar unu (Rye Flour)			
598 Soya unu (Soy Flour)			
599 Buğday unu (Wheat Flour)			
Yumurta ve Süt / Milk and Egg			
601 İnek sütü (Cow's milk)			
604 Tavuk yumurtası (tümü) (Hen's Egg-whole)			
610 Tavuk yumurtası (beyazı) (Hen's Egg-white)			
611 Yumurta sarısı (Yolk-yellow)			
Baharatlar / Spices			
620 Anason (Aniseed)			
624 Papatya (Camomile)			
632 Pulbiber (kırmızı) (Paprika)			
637 Kereviz (Celery Roots)			
Akarlar / Mites			
708 Akar I (Dermatophagoies farinae)			
725 Akar II (Dermatophagoies pteronyssinus)			
728 Acarus siro			
729 Lepidoglyphus destructor			
730 Tyrophagus putrescentiae			
Diğer / Others			
773 Hamam böceği / Cockroach (Periplaneta americana)			
776 Hamam böceği / Cockroach (Blattella germanica)			
811 Lateks (Latex)			

Teşhis için Alerjen Karışımları

Prick Test
Intrakütan
Provokasyon

Polen, Karışımlar / Pollen, Mixtures

006 OTLAR

(GRASSES)

- 133 Kadife otu / Velvet grass
- 140 Meyve otu / Orchard grass
- 157 Delice otu / Rye grass
- 177 Çayır kelp otu / Timothy grass
- 178 Orman salkımlı / Kentucky blue grass
- 179 Çayır otu / Meadow fescue



012 AĞAÇLAR I

(TREES I)

- (Erken çiçeklenenler / Early spring bloomers)
- 115 Kızılbaş / Alder
 - 129 Fındık ağacı / Hazel
 - 152 Kavak ağacı / Poplar
 - 168 Karaağaç / Elm
 - 170 Söğüt / Willow



013 AĞAÇLAR II

(TREES II)

- (Orta dönem çiçeklenenler / Mid spring bloomers)
- 108 Huş ağacı / Birch
 - 110 Kayın ağacı / Beech
 - 114 Meşe ağacı / Oak
 - 153 Çınar / Plane tree



014 YABANI OTLAR

(4 WEED MIX)

- 106 Pelin / Mugwort
- 109 Isırgan otu / Nettle
- 143 Karahindiba / Dandelion
- 169 Sinirotu / Engl. Plantain



007 YABANI OTLAR

(WEED MIX)

- 106 Pelin / Mugwort
- 109 Isırgan otu / Nettle
- 123 Yapışkan otu / Wall pellitory
- 143 Karahindiba / Dandelion
- 169 Sinirotu / Engl. Plantain



015 OTLAR-TAHILLAR

(GRASSES-CEREALS)

- 006 Otlar / Grasses 55 %
- 121 Arpa / Barley 10 %
- 126 Yulaf / Oat 10 %
- 158 Çavdar / Rye 15 %
- 173 Buğday / Wheat 10 %



Prick Test
Intrakütan
Provokasyon

Epiteller, Karışımlar / Epithelia, Mixtures

033 TÜY KARIŞIMI

(ANIMAL HAIR)

- 304 Hamster epit. / Hamster epith.
- 306 Köpek epit. / Dog epith.
- 308 Tavşan epit. / Rabbit epith.
- 309 Kedi epit. / Cat epith.
- 311 Kobay epit. / Guinea Pig epith.



Mantarlar, Karışımlar / Moulds, Mixtures

044 Mantarlar I

(MOULDS I)

- 400 Alternaria tenuis / Alternaria alternata
- 402 Botrytis cinerea
- 405 Cladosporium herbarum
- 406 Culvularia lunata
- 407 Fusarium moniliforma
- 408 Helminthosporium halodes



045 Mantarlar II

(MOULDS II)

- 401 Aspergillus fumigatus
- 410 Mucor mucedo
- 412 Penicillium notatum
- 413 Pullularia pullulans / Aureobasidium pullul.
- 414 Rhizopus nigricans
- 416 Serpula lacrymans / Merulius lacrymans



Gıda, Karışımlar / Food, Mixtures

050 Etler I

(Meat I)

- 501 Koyun eti / Mutton
- 506 Dana eti / Beef
- 507 Domuz eti / Pork



059 Etler II

(Meat II)

- 500 Ördek / Duck
- 503 Tavuk / Chicken
- 505 Hindi / Turkey
- 612 Kaz eti / Goose



Karışımlar kullanışlı tarama testleridir, ancak testin pozitif olması durumunda ilgili tekli alerjen(ler) belirlenmelidir.