



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU**



MALZEMENİN ADI	<ul style="list-style-type: none"> • Deri Yama Test Paneli (Kullanıma Hazır TRUE Test) • Deri Yama Test Paneli (Diş Tarama Serisi) 																		
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<p>Deri yama testleri aşağıdaki serileri içermelidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deri Yama Test Paneli (Kullanıma Hazır TRUE Test) • Deri Yama Test Paneli (Diş Tarama Serisi) <p>1. İstanbul Tıp Fakültesi için;</p> <ul style="list-style-type: none"> • İç hastalıkları Anabilim Dalı Alerji Bilim dalının 250 test Deri Yama Test Paneli (Kullanıma Hazır True test), ve 100 Test Deri Yama Test Paneli (Diş Tarama Serisi)' den oluşmaktadır. <p>2. Yüklenici firma deri yama testlerinin yanında alerjen yüklenebilen test kuyucuğu getirmelidir. True Test kullanıma hazır olduğu için yüklenici firma ayrıca alerjen yüklenebilen test kuyucuğu teslim etmeyecektir.</p> <p>İstanbul Tıp Fakültesi için;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 test için (Toplam 100 test dış tarama serisi) 3700 adet alerjen yüklenebilen test kuyucuğu ücretsiz olarak verilecektir. <p>3. Test sayıları 1 Test = 1 Hasta olacak şekilde hesaplanmıştır.</p>																		
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	<p>DERİ YAMA TEST PANELİ (KULLANIMA HAZIR TRUE TEST);</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kullanıma Hazır Yama Testin paketi 10 hastalık allerjen içermektedir. Her bir test; üzerine 12 adet allerjen emdirilmiş 3 panelden oluşmalıdır. Bu paneller hastaya uygulanmak üzere hazır halde ve başka bir ön hazırlık gerektirmemelidir. Hastaya uygulanan allerjen miktarı mg / mm² olarak bilinmelidir. 2. Toplam 3 panelden oluşan Kullanıma Hazır Yama Test Avrupa Standart Serisi allerjenlerini içermelidir. 3. Yüklenici Firma İstanbul Tıp Fakültesi için 250 test getirecektir 4. 1 test = 1 hasta = 3 panel = 36 Alerjen (herbir alerjenden 1/100 uygulama) 5. Alerjen Listesi tabloda belirtildiği gibi olacaktır. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">PANEL 1</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">PANEL 2</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">PANEL 3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1.Nickel Sulphate</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">13.P-Tert-Butylphenol formaldehyde resin</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">25.Diazolidinyl Urea(German II)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2.Wool Alcohols</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">14. Paraben Mix</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">26.imidazolidinyl Urea (German 115)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3.Neomycin sulphate</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">15. Carbii Mix</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">27. Budesonide</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4.Potassium dishromate</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">16. Black Rubber Mix</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">28. Tixocortol-21-pivalate</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5.Caine Mix</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">17. CI+ Me Isothiazolinone</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">29.Hydrocortisone-17-</td></tr> </tbody> </table>	PANEL 1	PANEL 2	PANEL 3	1.Nickel Sulphate	13.P-Tert-Butylphenol formaldehyde resin	25.Diazolidinyl Urea(German II)	2.Wool Alcohols	14. Paraben Mix	26.imidazolidinyl Urea (German 115)	3.Neomycin sulphate	15. Carbii Mix	27. Budesonide	4.Potassium dishromate	16. Black Rubber Mix	28. Tixocortol-21-pivalate	5.Caine Mix	17. CI+ Me Isothiazolinone	29.Hydrocortisone-17-
PANEL 1	PANEL 2	PANEL 3																	
1.Nickel Sulphate	13.P-Tert-Butylphenol formaldehyde resin	25.Diazolidinyl Urea(German II)																	
2.Wool Alcohols	14. Paraben Mix	26.imidazolidinyl Urea (German 115)																	
3.Neomycin sulphate	15. Carbii Mix	27. Budesonide																	
4.Potassium dishromate	16. Black Rubber Mix	28. Tixocortol-21-pivalate																	
5.Caine Mix	17. CI+ Me Isothiazolinone	29.Hydrocortisone-17-																	

Prof.Dr. Suna BÜYÜKSEKİR
Dip.Tescil No:21379
İç Hastaların İmmüloji ve Allerjik
Hastalıkları Uzmanı

İMZA - KAŞE

Prof.Dr.AŞKARAYA GELİŞMEK
İSTANBUL TİP FAKÜLTESİ
İç Hastalıkları ve Allerjik Hastalıklar Uzmanı
Dip.Tescil No: 30437-26511
Dip.Tescil No: 82124

İMZA-KAŞE

İSTANBUL TİP FAKÜLTESİ
İç Hastalıkları ve Allerjik Hastalıklar Uzmanı
Dip.Tescil No: 30437-26511
Dip.Tescil No: 82124

İMZA - KAŞE



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU**



	(Kathon CG)	butyrate
6.Fragrance Mix	18. Quarternium - 15	30. Altm Sodyum TiyosOlfat
7.Colophony	19. Mercaptobenzothiazole	31.Dispers mavi 106
8.Epoxy resin	20. P- Phenylenediamine	32.Bronopol
9.Quinoline Mix	21. Formaldehyde	33. Bacitracin
10.Balsam Of Peru	22. Mercapto Mix	34. Parthenoline
11.Ethylendiamine Dihydrochloride	23. Thiomersal	35. Dispers Blue 106
12.Cobalt Chloride	24. Thiuram Mix	36. Bronopol

DERİ YAMA TEST PANELİ (DİŞ TARAMA SERİSİ);

1. Deri Yama Test Paneli (Diş Tarama Serisi) 33 allerjenden oluşur ve her bir allerjen 100 uygulamalı olmalıdır. Allerjenler plastikten yapılmış, yatay tepsiler içinde dizilmiş ve kullanıma hazır olarak bulunur. Her allerjen numaralandırılmış olarak tepside dizilmiştir. Sağlık Bakanlığından alınmış “Üretim , ürün veya ithalat izin belgesi” muayene kabul komisyonuna sunulmalıdır.
2. Her allerjen 5 gr ’lık şiringalar içinde saf vazeline emdirilmiş olarak veya 10 ml ’ lik polypropilen şişelerde likit olarak verilmelidir.
3. 1 Test = 1 Hasta = 33 Alerjen (her bir alerjenden 1/100 uygulama) = 37 Test kuyucuğu şeklinde hesaplanmıştır.
4. Yüklenici firma aşağıda belirtilen listenin tamamındaki alerjenlerden İstanbul Tıp Fakültesine 100 test ürün getirecektir.
5. İstanbul Tıp Fakültesine $100 \times 37 = 3700$ adet test kuyucuğu ücretsiz olarak teslim edilecektir.

DENTAL SCREENİNG ALERJEN LİSTESİ			
1	Methy methacrylate	17	Colophony
2	Trietyleneglycol Dimethacrylate	18	N-ethy-4-Toluenesulfonamide
3	Urethane Dimethacrylate	19	Formaldehyde
4	Ethyleneglycol dimethacrylate	20	4-Tolyldiethanolamine
5	BIS-GMA	21	Copper sulfate
6	N,N-dimethyl-4-toluidine	22	Methylhydroquinone
7	2-Hyroxy-4-methoxy- benzophenone	23	Palladium Chloride
8	1,4-Butanediol dimethacrylate	24	Aluminum Chloride Hexanhdrate
9	BIS-MA	25	Camphoroquinone
10	Potassium dichromate	26	N,N-dimethylaminoethyl methacrylate
11	Mercury	27	1,6-Hexanediol diacrylate

Prof.Dr. Suna BÜYÜKTÜRK
Dip.Tescil No:21379
İç Hastalıkları ve Allerjik Hastalıkları Üzünlüğü
İMZA - KAŞE

Prof.Dr.AKİFOR ÇELİNÇİK
İSTANBUL TİP FAKÜLTESİ
İç Hastalıkları ve Allerjik Hastalıkları Üzünlüğü
Dip. İMZA-KAŞE No: 043 / 26511
(Dip.Tescil No: 82424)

Prof.Dr. Merve NALIOĞLU
İç Hastalıkları ve Allerjik Hastalıkları Üzünlüğü
Dip. İMZA-KAŞE No: 043 / 26511
(Dip.Tescil No: 82424)



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU**



12	Cobalt Chloride	28	2(2-Hydroxy-5-methylhenyl) benzotriazol
13	2-Hydroxyethyl methacrylate	29	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate
14	Goldsodiumthiosulphate	30	Tin
15	Nickel sulfate	31	Sodium Tetra-Chloropalladate(II) hydrat
16	Eugenol	32	Titanyum(titanium)
		33	Zirkonyum(Zirconium)

ALERJEN YÜKLENEBİLEN TEST KUYUCUĞU (10x100)

1. Alerjen Yüklenebilen Test Kuyucuğunun katkı maddesi serbest polietilen plastikten olmalıdır.
2. Alerjen Yüklenebilen Test Kuyucuğu 2 sütun 5 sıra olmak üzere 10 kuyucuk olarak alerjik olmayan yapışkan bir panel üzerinde bulunmalıdır. Panelin üzerindeki 10 bölümü kapatacak şekilde kalın bir plastik kapak olmalıdır. Kuyucukların hacmi 60-65 µl olmalıdır. Panel üzerinde kuyucukların arası 12 mm olup reaksiyonlarının karışmasını önler olmalıdır. Allerjenlerin test öncesi Alerjen Yüklenebilen Test Kuyucuğu içine doldurularak önceden hazırlanması ve buzdolabında poşet içinde 1-2 haftaya kadar saklanabilir olması gerekmektedir. Sıvı alerjenler için test odacıları sıvı alerjenlerin emdirilmesine uygun olarak, kurutma kağıtlı olmalıdır. Alerjen Yüklenebilen Test Kuyucuğu'dan farklı olarak kapaksız olmalıdır. Ayrıca başka ürünlerin (makyaj, ilaç, ve gıda ürünleri gibi) hazırlanırken etrafı sıçraması gibi sebeplerle kirlenen yapışkan flaster kağıt hastanın sırtına yapıştırılması sırasında çıkartılabilmelidir
3. Sağlık Bakanlığından alınmış " Üretim , ürün veya ithalat izin belgesi " muayene kabul komisyonuna sunulmalıdır.

DEPOLAMA ŞARTLARI	+2 °C ile +8 °C ' de muhafaza edilmelidir. Oda sıcaklığında kullanıcı tarafından 3 haftaya kadar saklanabilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Alerji Bilim dalında kullanılacaktır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MIKTARI	En az 5 gr'lık veya 10 ml'lik tüplerde olacaktır.
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal-Ambarı deposuna teslim edilecektir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır, UBB

Prof.Dr. SNAH HÜYÜKÖTÜRK
/Dip.Tecil No: 21379
İç Hastalıkları İmmüโนj ve Allerjik
Hastalar Uzmanı
IMZA - KAŞE

Prof.Dr.AKŞEHİR GELINCİK
İSTANBUL TİC FAKÜLTESİ
Hastalıkları ve Allergi Uzmanı
+90 212 330 43 00 / 23043 / 26511
IMZA-KAŞE / Tecil No: 23043 / 26511
Dip.Tecil No: 82124

Prof.Dr. Merve DILMAZ
İç Hastalıkları ve Allergi Uzmanı
+90 212 330 43 00 / 23043 / 26511
IMZA - KAŞE



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU**



- kapsam dışı olanlar kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
2. Firma ihale sırasında ürünlerin orjinal kataloglarını ihale komisyonuna değerlendirmek üzere teslim edecektir.
 3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
 4. Test sayıları hesaplanırken hastane otomasyonundaki onaylanmış (raporlanmış) test sayıları dikkate alınacaktır. Test çalışması sırasında Test tekrarı vb. nedenlerden dolayı tüketilen testler firma tarafından karşılanacaktır.
 5. Teslim edilecek sarf malzemelerinde (alerjenler için alerjen yüklenebilen test kuyucuğu, sıvı alerjenler için alerjen yüklenebilen test kuyucuğu) teslimat yapılacak olan Fakülte/Enstitü Laboratuvar Sorumlusunun onayı alınacaktır.

Prof Dr. Suha BüYÜKÖZTÜRK
Dip. Tescil No: 21379
İç Hastalıkları, Immunoloji ve Allerjik
Hastalıkları Uzmanı

İMZA - KAŞE

Prof Dr. Melek Duman
Dip. Tescil No: 2304226511
İç Hastalıkları, Endokrinoloji ve Metabolizmada Duman
Dip. Tescil No: 82104

İMZA-KAŞE

İMZA - KAŞE



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU**



ALERJEN YÜKLENEBİLEN TEST KUYUCUĞU (10x100)

1. Alerjen Yüklenebilen Test Kuyucuğunun katkı maddesi serbest polietilen plastikten olmalıdır.
2. Alerjen Yüklenebilen Test Kuyucuğu 2 sütun 5 sıra olmak üzere 10 kuyucuk olarak alerjik olmayan yapışkan bir panel üzerinde bulunmalıdır. Panelin üzerindeki 10 bölümü kapatacak şekilde kalın bir plastik kapak olmalıdır. Kuyucukların hacmi 60-65 µl olmalıdır. Allerjenlerin test öncesi Alerjen Yüklenebilen Test Kuyucuğu içine doldurularak önceden hazırlanması ve buzdolabında 2 haftaya kadar saklanabilir olması gerekmektedir.
3. Sağlık Bakanlığından alınmış “ Üretim , ürün veya ithalat izin belgesi ” muayene kabul komisyonuna sunulmalıdır.

DEPOLAMA ŞARTLARI	+2 °C ile +8 °C ' de muhafaza edilmelidir. Oda sıcaklığında kullanıcı tarafından 2 haftaya kadar saklanabilecektir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İstanbul Tıp Fakültesi İç hastalıkları AD Alerji bilim dalında kullanılacaktır.
AMBALAJ ŞEKİLİ VE MİKTARI	Her biri 10 odacık taşıyan kapaklı bantlar halindedir. Bir kutuda 10 x 100 odacık (kuyucuk) bulunmalıdır.
TESLİMAT ŞEKİLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişinden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1-Firma ürünü değerlendirmeye ihale sırasında 1 adet numune getirecek, gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır. 2-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

Prof.Dr. Suna PÜYÜKÖZTÜRK
(Dip.Tescil No: 21319)
İç Hastalıkları Uzmanı ve Allerjik
Hastalıkları Uzmanı

İMZA - KAŞE

S

Prof.Dr.AŞIL AKYOL GELINCİK
İSTANBUL TİP FAKÜLTESİ
İç Hastalıkları Uzmanı ve Allerjik
Hastalıkları Uzmanı
(Dip.Tescil No: 23013 - 26511
Dip.Tescil No: 82124)

İMZA-KAŞE

S. Kemal Sarholt 7011
Fatma Sarholt
IMZA - RAŞE
D