

1703628

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input checked="" type="checkbox"/> X CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DIŞ TİP KİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
MALZEMENİN ADI	Anti-MUSK antikor kiti	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	Anti-MUSK kiti kalite kontrol belgesi ile birlikte teslim edilmeli, laboratuvarımızdaki daha önceden test edilen referans serumlarla aynı sonuçları vermeli.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"> • Kit ELİSA yöntemi ile çalışmalıdır. • Kit insan serumunda çalışmaya uygun olmalıdır. • Kit, üreticinin orijinal ambalajında, eksiksiz teslim edilmelidir. • Kit toplam 96 kuyulu 8 stripten oluşmalı ve stripler kırılabilir olmalıdır. • Kitte kullanılan antijen kaynağı rekombinant insan MUSK molekülü ile kaplı olmalıdır. • Toplam inkübasyon süresi 170 dakikayı geçmemelidir. • Kit içeriğindeki kalibratörler ile standart eğri oluşturulmuş kantitatif sonuç alınabilmelidir. • Kitin en düşük saptama limiti 0,4 U/ml olmalıdır. • Kitin duyarlılığı %95,8 ve üzeri, özgüllüğü %100 olmalı, bu oranlar orijinal kit prospektüsünde görülmelidir. • Sonuçlar spektrofotometrik olarak 405 nm ve 600-650nm arası referans dalga boyunda okunmalıdır. 	
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4°C'de saklanmalı.	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Anti-MUSK antikor testinde (kod SL101800-S908111) kullanılmaktadır.	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Plak şeklinde 96 kuyucuklu, 192 test (2 plak)	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	Kitler idarenin siparişinden itibaren 20 gün içinde, Kit-Kimyasal deposuna teslim edilecektir.	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır. 2. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir. 3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 4. Firma miadının dolmasına 4 (dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 	
İMZA-KAŞE  Prof. Dr. F. Aytül UYAR Dış Tıp Anabilim Dalı Başkanı Fizyoloji Uzmanı	İMZA-KAŞE Prof. Dr. F. Aytül UYAR İstanbul Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı	İMZA-KAŞE  Prof. Dr. A. Aytekin Zeynel İstanbul Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	BOS ve serumda oligoklonal bant tespit kiti
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none">Serum ve BOS'ta oligoklonal IgG'lerin ayrımı ve görüntülenmesini yapmalıdır.İzoelektrik fokuslama ve immunblotlama yöntemi ile çalışmalıdır.Kit içeriğinde agaroz jel, anod ve katod solüsyonları, bloklama ajanı, konsantre asetat solüsyonu, kromojen (amino-9-etil-karbazol), nitroselüloz membranı da içeren bloklama membranları ve peroksidaz konjuge IgG antikorunu bulmalıdır.Agaroz jel pH 3-pH 10 gradyanında ayırım yapılabilir.Her jelde 10 hasta çalışılabilir.Yüklenici firma alınan testleri, kullanıcının istediği tarihlerde aralıklı olarak teslim etmelidir.Bozuk, hatalı olan kitler değiştirilmelidir.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Kromojen ve antikor +4°C'de, diğer malzeme +15-30°C'de saklanmalıdır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Oligoklonal bant testinde (kod 900710) kullanılmaktadır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. 2000 adet.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none">Malzemeler birimin isteği doğrultusunda partiler halinde teslim edilecektir. Ancak birimin talep ettiği malzemeler yüklenici tarafından talep edildiği tarihten itibaren en geç 20 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.Kitler idarenin siparişinden itibaren 20 gün içinde, Kit-Kimyasal deposuna teslim edilecektir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none">Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE


Fizyoloji Uzmanı
İstanbul Tıp Fakültesi
Fizyoloji Anabilim Dalı
No: 38332

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. F. Aytül UYAR
İstanbul Tıp Fakültesi
Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. A. Zule TAMER
İstanbul Tıp Fakültesi
Fizyoloji Anabilim Dalı