
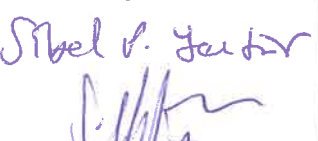
	<b>T.C.</b> <b>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME</b> <b>FORMU</b>	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input checked="" type="checkbox"/> X CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
<b>MALZEMENİN ADI</b>	Anti-MUSK antikor kiti	
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yüklenici firma alınan testleri idarenin belirlediği sıklıkta partiler halinde teslim etmeli.</li> <li>• Anti-MUSK kiti kalite kontrol belgesi ile birlikte teslim edilmeli, laboratuvarımızdaki daha önceden test edilen referans serumlarla aynı sonuçları vermeli.</li> </ul>	
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit ELİSA yöntemi ile çalışmalıdır.</li> <li>• Kit insan serumunda çalışmaya uygun olmalıdır.</li> <li>• Kit, üreticinin orijinal ambalajında, eksiksiz teslim edilmelidir.</li> <li>• Kit toplam 96 kuyulu 8 stripten oluşmalı ve stripler kırılabilir olmalıdır.</li> <li>• Kite kullanılan antijen kaynağı rekombinant insan MUSK molekülü ile kaplı olmalıdır.</li> <li>• Toplam inkübasyon süresi 170 dakikayı geçmemelidir.</li> <li>• Kit içeriğindeki kalibratörler ile standart eğri oluşturulup kantitatif sonuç alınabilmelidir.</li> <li>• Kitin en düşük saptama limiti 0,4 U/ml olmalıdır.</li> <li>• Kitin duyarlılığı %95,8 ve üzeri, özgülüğü %100 olmalı, bu oranlar orijinal kit prospektüsünde görülmelidir.</li> <li>• Sonuçlar spektrofotometrik olarak 405 nm ve 600-650nm arası referans dalga boyunda okunmalıdır.</li> </ul>	
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	+4°C'de saklanmalı.	
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	Anti-MUSK antikor testinde (kod 908115/ 620772) kullanılmaktadır.	
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ</b>		
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Plak şeklinde 96 kuyucuklu, 192 test (2 plak)	
<b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>		
<b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>	1. Kitler idarenin siparişinden itibaren 20 gün içinde, Kit-Kimyasal deposuna teslim edilecektir.	
<b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>	1. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir. 2. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 3. Firma miadının dolmasına 4 (dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.	
<b>İMZA-KAŞE</b> Prof. Dr. F. Aytül UYAR İstanbul Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı	<b>İMZA-KAŞE</b> 	<b>İMZA-KAŞE</b> 



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

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

<b>MALZEMENİN ADI</b>	BOS ve serumda oligoklonal bant tespit kiti
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serum ve BOS'ta oligoklonal IgG'lerin ayrımı ve görüntülemesini yapmalıdır.</li> <li>İzoelektrik fokuslama ve immunblotlama yöntemi ile çalışmalıdır.</li> <li>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 bulunmalıdır.</li> <li>Agaroz jel pH 3-pH 10 gradyanında ayırım yapılabilir.</li> <li>Her jelde 10 hasta çalışılabilir.</li> <li>Yüklenici firma alınan testleri, kullanıcının istediği tarihlerde aralıklı olarak teslim etmelidir.</li> <li>Bozuk, hatalı olan kitler değiştirilmelidir.</li> </ul>
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	Kromojen ve antikor +4°C'de, diğer malzeme +15-30°C'de saklanmalıdır.
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	Oligoklonal bant testinde (kod 900710) kullanılmaktadır.
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ</b>	
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. 2600 adet.
<b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Merkez Ambarına veya ilgili birim deposuna getirecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim edilmek zorundadır.</li> </ol>
<b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</li> <li>Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li> </ol>

İMZA-KAŞE

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

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı  
Doç. Dr. S. BİREKMEZ  
No: 33332

İMZA-KAŞE

Sibel P. Yener  
Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı