

	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME</b> <b>FORMU</b></p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
<p><b>MALZEMENİN ADI</b></p>	<p>Anti-MUSK antikor kiti</p>	
<p><b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anti-MUSK kiti kalite kontrol belgesi ile birlikte teslim edilmeli, laboratuvarımızdaki daha önceden test edilen referans serumlarla aynı sonuçları vermeli.</li> </ul>	
<p><b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit ELİSA yöntemi ile çalışmalıdır.</li> <li>• Kit insan serumunda çalışılmaya 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>• Kitte 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, özgüllüğü %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>	
<p><b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b></p>	<p>+4°C'de saklanmalı.</p>	
<p><b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b></p>	<p>Anti-MUSK antikor testinde (kod SL101800-S908111) kullanılmaktadır.</p>	
<p><b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ</b></p>		
<p><b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b></p>	<p>Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Plak şeklinde 96 kuyucuklu, 192 test (2 plak)</p>	
<p><b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b></p>		
<p><b>TESLİMAT ŞEKLİ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kitler idarenin siparişinden itibaren 20 gün içinde, Kit-Kimyasal deposuna teslim edilecektir.</li> </ol>	
<p><b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</li> <li>2. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li> <li>3. Firma miadının dolmasına 4 (dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li> </ol>	
<p><b>İMZA-KAŞE</b> İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. F. Aytül UYAR E-Posta Adresi: fuyar@istanbul.edu.tr Telefon No: 38222</p>	<p><b>İMZA-KAŞE</b> Prof. Dr. F. Aytül UYAR İstanbul Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı</p>	<p><b>İMZA-KAŞE</b> Prof. Dr. C. D. UYAR Müge Devrim UYAR</p>