

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</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>MALZEMENİN ADI</p>	<p>BOS ve serumda oligoklonal bant tespit kiti</p>	
<p>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Serum ve BOS'ta oligoklonal IgG'lerin ayrımı ve görüntülemesini 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 bulundurmaktadır. Agaroz jel pH 3-pH 10 gradyanında ayırım yapılabilir. Her jelde 10 hasta çalıştırılabilir. Yüklenici firma alınan testleri, kullanıcının istediği tarihlerde aralıklı olarak teslim etmelidir. Bozuk, hatalı olan kitler değiştirilmelidir. 	
<p>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</p>		
<p>DEPOLAMA ŞARTLARI</p>	<p>Kromojen ve antikor +4°C'de, diğer malzeme +15-30°C'de saklanmalıdır.</p>	
<p>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</p>	<p>Oligoklonal bant testinde (kod 900710) kullanılmaktadır.</p>	
<p>ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ</p>		
<p>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</p>	<p>Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. 2000 adet.</p>	
<p>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</p>		
<p>TESLİMAT ŞEKLİ</p>	<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. 	
<p>ZORUNLU ÖZELLİKLER</p>	<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. 	

Istanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Güher Saruhan DİRESKENELİ
Dip. Tescil No: 38332
Fizyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Tamer DEMİRALP
Dip. Tescil No: 41229
Fizyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. A.Şule TAMER
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Fizyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE