



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ	<input checked="" type="checkbox"/>
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>

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 antikoru bulunmalıdır. 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.

Prof. Dr.
Güher SARUNAN DİRESKENELİ
İMZA-KAŞE

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

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Atilla USLU
İstanbul Tıp Fakültesi
Fizyoloji Anabilim Dalı

İMZA-KAŞE