


2587905/2024

	<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"/>
MALZEMENİN ADI	Anti-asetilkolin reseptör antikoru kiti	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anti-asetilkolin kiti kalite kontrol belgesi ile birlikte teslim edilmeli.</li> <li>• Laboratuvarımızda daha önceden test edilen referans serumlarla aynı sonuçları vermeli.</li> </ul>	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit'in ÜTS kaydı bulunmalı ve IVD olmalıdır.</li> <li>• Kit mikro-ELİSA yöntemi ile çalışmalıdır.</li> <li>• Kit insan serum ve plazmasında 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 fetal ve erişkin asetilkolin reseptörlerini içeren özelleştirilmiş hücrelerle kaplı olmalıdır ve antijeni orijinal kit prospektüsünde açıkça belirtilmiş 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 0,11 nmol/l olmalıdır</li> <li>• Kitin duyarlılığı %96 ve üzeri, özgüllüğü %97 ve üzeri olmalı, bu oranlar orijinal kit prospektüsünde görülmelidir.</li> <li>• Sonuçlar spektrofotometrik olarak 450 nm ve 620-650nm arası referans dalga boyunda okunmalıdır.</li> </ul>	
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4°C'de saklanmalı.	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Anti-asetilkolin reseptör antikoru testinde (kod 906340.1/50006) kullanılmaktadır.	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI		
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Plaklar halinde olmalı ve toplam 2 plak (192 test).	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	1. Kitler idarenin siparişinden itibaren 20 gün içinde Kit-Kimyasal deposuna teslim edilecektir.	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<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>	
İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Serhan DİRESKENELİ Fizyoloji Uzmanı İMZA-KAŞE	Prof. Dr. F. Ayül UYAR İstanbul Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı İMZA-KAŞE	Prof. Dr. Müjde Duvnım-Üroloji İMZA-KAŞE



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

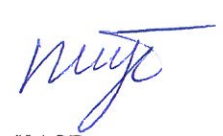
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ   
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ   
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ   
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ   
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	MİKROSANTRİFÜJ TÜPÜ
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Düz kapaklı,</li><li>• 2 ml hacimli,</li><li>• Ölçekli olmalı.</li><li>• Kapağına ve yan yüzüne yazı yazılabilmeli.</li><li>• Protease, DNase, RNase free olmalı.</li></ul>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Polipropilenden yapılmış olmalı.</li><li>• Rnase, Dnase içermeyen ve pirojenden arındırılmış olmalı.</li></ul>
DEPOLAMA ŞARTLARI	Normal depo sıcaklığında saklanmalı.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	620772, 50006, 38604, 37799 kodlu testlerde kullanılacaktır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. 2000 adet.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 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>2. 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>
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<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></ol>

  
İMZA-KAŞE

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

  
İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Müjde  
Dünm - Uyar  
  
İMZA-KAŞE