



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X
Rev.01.08.2022

MALZEMENİN ADI	İstanbul Tıp Fakültesi 2022 Dönemi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Kimyasal Sarf Sınırlı Süreli Talepleri Teknik Şartnamesi
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<p>1-Eosine Yellowish a-Patoloji rutin laboratuvarında gerek doku takip işlemlerinde gerekse histokimya laboratuvarında boyama yönteminde, immünhistokimya laboratuvarında boyama yöntemlerinde kullanıma uygun olmalıdır. b-C₂₀H₆Br₄Na₂O₅ Formülasyonunda olmalıdır. c-9.2 (10 g/l, H₂O, 20 °C) Ph aralığında olmalıdır. d- Ürünün ambalajı üzerinde ürünün kalite denetiminden geçtiğini ve muhteviyatını gösteren barkod ve/veya karekod olmalıdır.</p> <p>2-Harris Hematoksilen a-Patoloji laboratuvarında rutin boyama işleminde kullanılan, kullanıma hazır likit formda boya maddesidir. b-Ürün, boyama işleminde maksimum 5 dk. sürede boyama yapabilmelidir. c-Hazırlanan solüsyon, boyama işleminden sonra uygulanan morartma/bluing işlemiyle istenen düzeyde renk değişimini, çekirdek detayını ve hücreler/dokular arası yeterli düzeyde kontrast ve spesifik boyanmayı sağlamalıdır. d-Patoloji rutin laboratuvarında gerek doku takip işlemlerinde gerekse histokimya laboratuvarında boyama yönteminde, immünhistokimya laboratuvarında boyama yöntemlerinde kullanılan sarf malzemeleridir ve teklif edilen ürün bu tarife uygun olmalıdır. e- Ürünün ambalajı üzerinde ürünün kalite denetiminden geçtiğini ve muhteviyatını gösteren barkod ve/veya karekod olmalıdır.</p> <p>3- Mayer Hematoksilen a-Patoloji laboratuvarında rutin boyama işleminde kullanılan, kullanıma hazır likit formda boya maddesidir. b-Ürün, boyama işleminde maksimum 10 dk. sürede boyama yapabilmelidir. Hazırlanan solüsyon, boyama işleminden sonra uygulanan morartma/bluing işlemiyle istenen düzeyde renk değişimini, çekirdek detayını ve hücreler/dokular arası yeterli düzeyde kontrast ve spesifik boyanmayı sağlamalıdır. c-Patoloji rutin laboratuvarında gerek doku takip işlemlerinde gerekse histokimya laboratuvarında boyama yönteminde, immünhistokimya laboratuvarında boyama yöntemlerinde kullanılan sarf malzemeleridir. d- Ürünün ambalajı üzerinde ürünün kalite denetiminden geçtiğini ve muhteviyatını gösteren barkod ve/veya karekod olmalıdır.</p>
ÜRÜN TESLİM ŞARTLARI	a- Ürün Teslim Yeri: Ürünler, Kurumumuzun istediği doğrultuda teknik şartnameye uygun şekilde, Aynıyat Biriminin resmi talebine müteakip en fazla talep edilen tarihten 10(On) iş günü içerisinde partiler halinde İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Kit-Kimyasal deposuna teslim edilmek zorundadır. b- Ürün Teslim Şekli: Ürünler partiler halinde teslim edilecektir.
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığında, rutubetsiz alanda muhafaza edilmiş olmalıdır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Tıbbi Patoloji rutin histopatoloji laboratuvarında gerek doku takip işlemlerinde gerekse histokimya laboratuvarında boyama yönteminde veya immünhistokimya laboratuvarında boyama-takip yöntemlerinde kullanıma uygun olmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	Aksi belirtilmedikçe üretim tarihinden başlamak üzere en az 12 ay kullanım süresi olmalıdır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştirecektir. 2-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir. 3-İstekliler, teklif edilen ürünlerden 1 kalemde en az 50 Gram, 2. Kalemde en az 1 litre ve 3. Kalemde en az 1 litre numuneyi; ihale sonrasında 3 iş günü içerisinde Anabilim Dalımıza teslim edeceklerdir. Gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır.

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. M. Bilge BİLGİÇ
Mip. Sicil No: 46504
Patoloji Uzmanı

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Güçin YEGEN
Dip. Sicil No : 106636
Patoloji Uzmanı

Urdişapel Boyan