



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

| | |
|----------------------------------|---|
| MALZEMENİN ADI | CAMPYLOBACTER FREEZE DRIED GROWTH SUPPLEMENT (1VİAL 500 ML İÇİN) |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | Ürünün üzerinde malzemenin adı, kısaltması, lot numarası, miktarı, üretici firmanın adı, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır. Her kutunun üzerinde içeriği ve hazırlanış prosedürü yazılmış olmalıdır. |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | Ürünün üzerinde saklama koşulları yazılı olmalıdır. Transport, üretici firmanın öngördüğü koşullarda (soğuk zincir vb.) teslim edilmelidir. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | Campylobacter spp'nin invitro tanısında kullanılabilir. |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | Ürünün son kullanım tarihi teslimat tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | Her kutu en az 10 şişe içermelidir. Ürün nemlenmesi engellenmiş orijinal ambalajda olmalıdır. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | Bir şişe 0,125 mg Sodyum pyruvate, 0,125 mg sodyum metabisulphite, 0,125 mg ferreus sulphate içermelidir. Her bir şişe içindeki miktar içeriğinde belirtilen miktarda distile suda çözünebilmelidir. |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <p>Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için firma UBB kapsam dışı belgesini ihale evrakları içinde sunmalıdır.</p> <p>-Firmalar teklif ettikleri ürünün en az bir adet örneğini ihale sonrası ilk 3 iş günü içerisinde ilgili Anabilim Dalına teslim edecek gelen numuneler değerlendirilecek, değerlendirme sonucuna göre ihale karara bağlanacaktır.</p> <p>-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan firma orijinal kataloğu, firma kaşesi basılarak ihale sırasında teslim edilmelidir.</p> <p>-Firma teslim etmiş olduğu malzemelerin miadının dolmasına 2 ay kala yenisi ile değiştirecektir.</p> <p>-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>-Malzeme teslim şekli; 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 etmek zorundadır.</p> <p>Teslimatlar her ürün için farklı olmak üzere, Anabilim dalının isteğine göre belli aralıklarla ve belli miktarlarda olacak şekilde yapılmalıdır.</p> <p>-Malzemeler yüklenici tarafından İstanbul Tıp Fakültesi Taşınır Kit Kimyasal deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.</p> |
| | <p>Istanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Betigül ÖNCEL Dip. Tescil No: 28400 Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı</p> <p>Doç. Dr. Lütfiye ÖKSÜZ İstanbul Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji A.D. Diploma No: 51796</p> <p>Bio. Öner KIPRI Tcai CAlb</p> |



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

| | |
|---------------------------|--|
| MALZEMENİN ADI | CAMPYLOBACTER FREEZE DRIED SELECTİVE SUPPLEMENT (1VİAL 500 ML İÇİN) |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | Ürünün üzerinde malzemenin adı, kısaltması, lot numarası, miktarı, üretici firmanın adı, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır. Her kutunun üzerinde içeriği ve hazırlanış prosedürü yazılmış olmalıdır. |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | Ürünün üzerinde saklama koşulları yazılı olmalıdır. Transport, üretici firmanın öngördüğü koşullarda (soğuk zincir vb.) teslim edilmelidir. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | Campylobacter spp'nin invitro tanısında kullanılabilir. |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | Ürünün son kullanım tarihi teslimat tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | Her kutu en az 10 şişe içermelidir. Ürün nemlenmesi engellenmiş orijinal ambalajda olmalıdır. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | Bir şişe 12.500 IU basitrasın, 25 mg sikloheksimid, 5000 IU kolistin sülfat, 7.5 mg sefazolin, 2.5 mg novobiosin içermelidir. Her bir şişe içerisindeki miktar içeriğinde belirtilen miktarda distile suda çözünebilir. |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <p>Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için firma UBB kapsam dışı belgesini ihale evrakları içinde sunmalıdır.</p> <p>-Firmalar teklif ettikleri ürünün en az bir adet örneğini ihale sonrası ilk 3 iş günü içerisinde ilgili Anabilim Dalına teslim edecek gelen numuneler değerlendirilecek, değerlendirme sonucuna göre ihale karara bağlanacaktır.</p> <p>-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan firma orijinal kataloğu, firma kaşesi basılarak ihale sırasında teslim edilmelidir.</p> <p>-Firma teslim etmiş olduğu malzemelerin miadının dolmasına dört ay kala yenisi ile değiştirecektir.</p> <p>-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>-Malzeme teslim şekli; 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 etmek zorundadır.</p> <p>Teslimatlar her ürün için farklı olmak üzere, Anabilim dalının isteğine göre belli aralıklarla ve belli miktarlarda olacak şekilde yapılmalıdır.</p> <p>-Malzemeler yüklenici tarafından İstanbul Tıp Fakültesi Taşınır Kit Kimyasal deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.</p> |

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Betigül ÖNCÜ
Tıp. Tescil No: 28993
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı

Doç. Dr. Lütfiye ÖKSÜZ
İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
Diploma No: 51796

Bio. Öneri KIPRI TALI
Alt



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

| | |
|---------------------------|---|
| MALZEMENİN ADI | ÜROGENİTAL MİKOPLAZMA VE ÜREPLAZMA İDENTİFİKASYON VE DUYARLILIK KİTİ |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | Ürünün üzerinde malzemenin adı, kısaltması, lot numarası, miktarı, üretici firmanın adı, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır. Her kitin içinde yer alan orijinal kit prospektüsünde yöntem ve yapılış prosedürü açıklamalı olarak yazılmış ve testin duyarlılık ve özgüllüğü açık olarak belirtilmiş olmalıdır. |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | Ürünün üzerinde saklama koşulları yazılı olmalıdır. Kit, üretici firmanın öngördüğü koşullarda (soğuk zincir vb.) teslim edilmelidir. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | Genital örnekler ve steril vücut sıvılarında U.urealyticum ve M.hominis'in invitro tanısında kullanılabilir. |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ | Ürünün son kullanım tarihi teslimat tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | Ürünler, nemlenmesi engellenmiş orijinal ambalajlarında olmalıdır. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | Belirtilen klinik örneklerde U.urealyticum ve M.hominis'in izolasyonu ile identifikasyon ve antibiyogramını yapabilmelidir. Her test ürogenital Mikoplasma ve Ureaplasma'yı ayrı ayrı tanımlayabilmeli ve her iki mikroorganizma için ayrı ayrı olmak üzere 10^4 seviyesi üreme sınır değeri kitte mevcut olmalıdır. Pozitif ve negatif sonuçlar çıplak gözle kolay okunmalıdır. Duyarlılık testinde tedavide kullanılabilen en az dokuz antibiyotiğe duyarlılık sonucu verebilmelidir. Testte kullanılacak tüm çözelti ve malzemeler (pozitif ve negatif kontroller, kalibratörler, tüm çözeltiler, ayıraçlar, mineral yağ, steril disposable dağıtıcılar, vb.) kitin içerisinde bulunmalıdır. Kit içinde bulunan reaktiflerin (kontrol, kalibratör, tüm ayıraçlar, vb.) erken bitmesi/yetmemesi durumunda, ilgili firma kalan test miktarına yetecek kadar malzemeyi vermekle yükümlüdür. |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için firma UBB kapsam dışı belgesini ihale evrakları içinde sunmalıdır. -Firmalar teklif ettikleri ürünün en az bir adet örneğini ihale sonrası ilk 3 iş günü içerisinde ilgili Anabilim Dalına teslim edecek gelen numuneler değerlendirilecek, değerlendirme sonucuna göre ihale karara bağlanacaktır. -Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan firma orijinal kataloğu, firma kaşesi basılarak ihale sırasında teslim edilmelidir. -Firma teslim etmiş olduğu malzemelerin miadının dolmasına dört ay kala yenisi ile değiştirecektir. -Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. -Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir. -Malzeme teslim şekli; 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 etmek zorundadır. Teslimatlar her ürün için farklı olmak üzere, Anabilim dalının isteğine göre belli aralıklarla ve belli miktarlarda olacak şekilde yapılmalıdır. -Malzemeler yüklenici tarafından İstanbul Tıp Fakültesi Taşınır Kit Kimyasal deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır. |

Istanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Beşgül ÖNGER
Dip. Tescil No: 28993
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı

Doç. Dr. Lütfiye ÖKSÜZ
Istanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı A.D.
Diploma No: 51796

Bro. Öner KİPİRİTÇİ
KİPİRİTÇİ