

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X</p>
<p>MALZEMENİN ADI</p>	<p>AMNİON VE CVS İÇİN HAZIR MEDIUM (IU60006020268)</p>	
<p>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</p>	<p>SIVI MEDYUM, STERİL</p>	
<p>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</p>	<p>Fetal calf serum, gentamisin ve L glutamin içerir</p>	
<p>DEPOLAMA ŞARTLARI</p>	<p>-20C de saklanmalıdır</p>	
<p>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</p>	<p>Sitogenetik amaçlı yapılacak hücre kültürlerinde amnitik hücre ve koryonik hüverelerin çoğaltılmasında kullanıma uygun olmalıdır</p>	
<p>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</p>	<p>Raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır</p>	
<p>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</p>	<p>En fazla 100 ml lik şişelerde olmalıdır</p>	
<p>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</p>	<p>İn vitro çalışmalara uygun olmalıdır</p>	
<p>ZORUNLU ÖZELLİKLER</p>	<p>1-Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı veya kapsam dışı olduğunu belirten belgeyi ihale evrakı ile birlikte sunulmalıdır. 2-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>	
<p>İMZA - KAŞE</p>	<p>İMZA-KAŞE</p>	<p>İMZA - KAŞE</p>
<p>Prof. Dr. Birsen KARAMAN I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik A.D. Diploma No: 798</p>	<p>Doç. Dr. Ayşe EVRİM BAYRAK İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Diploma No: 1588</p>	<p>Doç. Dr. Bilge Sedat ÖZSAIT SELÇUK İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Diploma No: 1868</p>