



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20232518

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENER FİRMALARIN 22/05/2023 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	SPERM YIKAMA MEDYUMU 100 ML	10,00	ADET
2	DOLLENME MEDIUMU (10 ML)	10,00	ADET
3	BOLUNME EVRESİ KULTUR MEDIUMU (10 ML)	10,00	ADET
4	BLASTOSİST EVRESİ KULTUR MEDIUMU (10 ML)	10,00	ADET

TEKLİF NO : 20232518
NOT : ÖDEME VADESİ 180 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : YUSUF GÜLER
TEL : 2324122405
E-MAIL : yusuf.guler@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

236.0035.000	SPERM YIKAMA MEDYUMU 100 ML	ADET	10
236.0059.000	DOLLENME MEDIUMU (10 ML)	ADET	10
236.0060.000	BOLUNME EVRESİ KULTUR MEDIUMU (10 ML)	ADET	10
236.0061.000	BLASTOSİST EVRESİ KULTUR MEDIUMU (10 ML)	ADET	10

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(11314) BLASTOSİST EVRESİ KULTUR MEDIUMU (10 ML)

Açıklama : BLASTOSİST EVRESİ KULTUR MEDIUMU (10 ML)

1. Blastosist kültür medyumunu, erken embriyonun blastosiste gelişimini sağlamak için kullanılmak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Tamponlama kimyasalı olarak sodyum klorid içermelidir.
3. Antibiyotik olarak Gentamisin içermelidir.
4. Na-Hiyalüronat, Kalsiyum-L laktat içermelidir.
5. Albumin kaynağı içermelidir. Sonradan herhangi bir protein ilavesine ihtiyaç duyulmamalıdır.
6. Steril ve ürünün ambalaj boyu 10 ml olmalıdır.
7. Ürünün ozmolarite değeri 257-295 mOsm/kg arasında olmalıdır.
8. Tek hücreli fare embriyo testinden %80 ya da üzeri gelişimle geçmiş olmalıdır.
9. Endotoksin seviyesi 0.4-0.15 EU/ml eşit ya da daha az olmalıdır.
10. Depolama şekli karanlıkta +2-+8 °C arasında olmalıdır.
11. Ürün üretim tarihinden itibaren en az 8 hafta raf ömrü bulunmalıdır.
12. Ambalaj üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi, üretim parti seri (LOT) numarası belirtilmiş olmalıdır.
13. Üretici firma CE onayı bulunmalıdır.

(11315) BOLUNME EVRESİ KULTUR MEDIUMU (10 ML)

Açıklama : BOLUNME EVRESİ KULTUR MEDIUMU (10 ML)

- 1.1. Bölünme evresi kültür medyumunu, döllenmeden sonra blastokist aşamasına kadar gerçekleştirilen embriyo kültürü ve embriyo transferi için uygun olmalıdır.
- 1.2. Tamponlama kimyasalı olarak sodyum klorid içermelidir.
- 1.3. Antibiyotik olarak Gentamisin içermelidir.
- 1.4. Na-Hiyalüronat içermelidir.

- 1.5. Albumin kaynağı içermelidir. Sonradan herhangi bir protein ilavesine ihtiyaç duyulmamalıdır.
- 1.6. Kalsiyum-L laktat içermelidir.
- 1.7. Steril ve ürünün ambalaj boyu 10 ml olmalıdır.
- 1.8. Ürünün ozmolarite değeri 257-295 mOsm/kg arasında olmalıdır.
- 1.9. Tek hücreli fare embriyo testinden %80 ya da üzeri gelişimle geçmiş olmalıdır.
- 1.10. Endotoksin seviyesi 0.4-0.15 EU/ml eşit ya da daha az olmalıdır.
- 1.11. Depolama şekli karanlıkta +2-+8 °C arasında olmalıdır.
- 1.12. Ürün üretim tarihinden itibaren en az 8 hafta raf ömrü bulunmalıdır.
- 1.13. Ambalaj üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi, üretim parti seri (LOT) numarası belirtilmiş olmalıdır.
- 1.14. Üretici firma CE onayı bulunmalıdır.

(7409) SPERM YIKAMA MEDYUMU 100 ML

Açıklama : SPERM YIKAMA MEDYUMU 100 ML

1. Spermlerin IUI, IVF ve ICSI işlemlerine hazırlanması için dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Swim-up tekniğinde spermin olgun popülasyonunu ayırmak için dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Optimize sperm fonksiyonuna göre dizayn edilmiş olmalıdır.
4. HIV, Hepatit B, Hepatit C, Syphilis ve diğer patojenler için test edilmiş olmalıdır.
5. Albumin(HSA) kaynağını içermelidir.
6. Glukoz içermelidir.
7. Gradyent yönteminde farklı konsantrasyonlar oluşturabilmek için kullanılabilir.
8. MEA (Fare embryo testi) testi yapılmış olmalıdır ve testten geçmiş olmalıdır.
9. Endotoksin oranı 1.0 EU/mL'den düşük olmalıdır.
10. Steril ve 100 ml'lik orijinal ambalajlarında olup ve ambalaj üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi, üretim parti seri (LOT) numarası belirtilmiş olmalıdır.
11. Son kullanma tarihi, üretim tarihinden başlamak üzere en az 12 hafta olmalıdır.

(11313) DOLLENME MEDIUMU (10 ML)

Açıklama : DOLLENME MEDIUMU (10 ML)

1. Döllenme kültür mediumu, döllenme işlemi esnasında hem sperm hem de oosit için en uygun çevrenin sağlanması için dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Medium glikozca zengin bir yapıya sahip olmalıdır.

3. Tamponlama kimyasalı olarak sodyum bikarbonat içermelidir.
4. Antibiyotik olarak Gentamisin içermelidir.
5. Hiyaluronan içermemelidir.
6. Ürün kalsiyum klorid içermelidir.
7. Ürün alanin monopeptidini içermemelidir. Alanin mediumda sadece alanil-glutamin formatında-dipeptid olarak yer almalıdır.
8. Ürün folik asit içermelidir.
9. Protein içermelidir. Albumin açısından zengin olmalıdır. Sonradan herhangi bir protein ilavesine ihtiyaç duyulmamalıdır.
10. Steril ve ürünün ambalaj boyu 10 ml olmalıdır.
11. Ürünün ozmolarite değeri 257-295 mOsm/kg arasında olmalıdır.
12. Tek hücreli fare embriyo testinden %80 ya da üzeri gelişimle geçmiş olmalıdır.
13. Endotoksin seviyesi 0.4-0.15 EU/ml eşit ya da daha az olmalıdır.
14. Depolama şekli karanlıkta +2-+8 °C arasında olmalıdır.
15. Ürün üretim tarihinden itibaren en az 8 hafta raf ömrü bulunmalıdır.
16. Ambalaj üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi, üretim parti seri (LOT) numarası belirtilmiş olmalıdır.
17. Üretici firmanın CE onayı bulunmalıdır.