

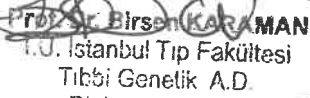


T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>MALZEMENİN ADI</b>            | <b>COLCEMİD SOLUTION (IU60008010074)</b>   |
| <b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>      | Steril olmalıdır   |
| <b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>      | ml'sinde 10 mikrogram colcemid içermelidir   |
| <b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>         | +4-8 °C'de muhafaza edilen bazal MEDYUM<br>Ürün uygun koşullarda saklanıp, soğuk zincir bozulmadan teslim edilmelidir.   |
| <b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b> | Sitogenetik, hücre kültürü çalışmalarında kullanıma uygun olmalıdır.   |
| <b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>    | Raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır  |
| <b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>  | 10 ml'lik ışık geçirmez koyu cam şişede teslim edilmelidir   |
| <b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>         | In vitro çalışmalara uygun olmalıdır   |
| <b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>            | Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.  |
| <b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>        | 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 sunmalıdır.<br>2- İstekli firma ürünün değerlendirilmesi amacı ile ürün katalogunu birime teslim etmelidir.<br>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. |


İMZA - KAŞE

  
Prof. Dr. Birsen KARAMAN  
T.C. İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.  
Diploma No: 798

İMZA-KAŞE

  
Doç. Dr. Güven TOKSOY  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.

İMZA - KAŞE

  
Doç. Dr. Filiz Şahin İZSAIT SELÇUK  
İstanbul Tıp Fakültesi  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı  
Diploma No: 1658



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X

MALZEMENİN  
ADI

FETAL CALF SERUM (IU60006030263)

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

100 ml'lik şişelerde olmalıdır.  
Orijinal ambalajında teslim edilmelidir.  
Ambalajlar üzerinde son kullanma tarihi ve LOT numarası bulunmalıdır.

KİMYASAL  
ÖZELLİKLERİ

Çözeltiler hücre kültür testlerinden geçmiş olmalıdır  
Endotoksin testlerinden ve steril filtrasyondan geçmiş olmalıdır  
Hücre kültürü çalışmalarına uygun olmalıdır.  
Ürünün PH dengesi uzun süre sabit kalıp en uzun kullanıma olanak sağlamalıdır

DEPOLAMA  
ŞARTLARI

Ürün -20°C'de saklanmalı ve soğuk zincir bozulmadan teslim edilmelidir.

KULLANIM  
YERİ VE  
ÖZELLİĞİ

Sitogenetik hücre kültürü çalışmalarında kullanılır.  
RPMI 1640 Medyum Hücre Kültürü, fetal calf serum, L-glutamin ve penicillin-streptomycin laboratuvar tekniğinin uygunluğu ve standardizasyonu açısından aynı marka ürün olmalıdır ve grup teklifi şeklinde verilmelidir.

ÜRETİM  
TARİHİ VE  
MİADI

Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır

AMBALAJ  
ŞEKLİ VE  
MİKTARI

100 ml'lik şişelerde olmalıdır.

TIBBİ  
ÖZELLİKLERİ

In vitro çalışmalara uygun olmalıdır

TESLİMAT  
ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.

ZORUNLU  
ÖZELLİKLER

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 sunmalıdır.  
2- İstekli firma ürünün değerlendirilmesi amacı ile ürün kataloğu ve ürünün özelliğine bağlı olarak orijinal ambalajda 100 ml'lik bir numuneyi 10 iş günü içinde birime teslim etmelidir.  
3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA - KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA - KAŞE

Doç. Dr. Bülent KARAMAN  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.  
Diploma No: 798

Doç. Dr. Cüneyt TOKSOY  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.

Doç. Dr. Biçe Sadan ÖZSAĞI SELÇUK  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.  
Diploma No: 1888



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X

MALZEMENİN  
ADI

AMNİYOTİK SIVI VE CVS HÜCRE KÜLTÜR MEDYUMU ve SUPPLEMENTİ  
(IU60006020033)

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

90 ml'lik +4°C'de muhafaza edilen bazal  
10 ml'lik -20°C'de muhafaza edilen supplement içermelidir,

KİMYASAL  
ÖZELLİKLERİ

L-Glutamin içermemelidir  
Supplement ile birlikte kullanılmalıdır

DEPOLAMA  
ŞARTLARI

Ürün -20°C'de saklanmalı ve soğuk zincir bozulmadan teslim edilmelidir.

KULLANIM YERİ  
VE ÖZELLİĞİ

Sitogenetik, amniyotik sıvı ve CVS hücre kültürü çalışmalarında kullanılmaktadır

ÜRETİM TARİHİ  
VE MİADI

Raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır

AMBALAJ ŞEKLİ  
VE MİKTARI

90 ml'lik bazal ve 10 ml'lik supplement olmak üzere iki ayrı şişe şeklinde teslim edilmelidir

TIBBİ  
ÖZELLİKLERİ

In vitro çalışmalara uygun olmalıdır.


TESLİMAT  
ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.

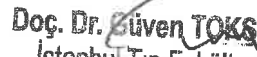
ZORUNLU  
ÖZELLİKLER

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 sunmalıdır.  
2- İstekli firma ürünün değerlendirilmesi amacı ile ürün kataloğu ve ürünün özelliğine bağlı olarak orijinal ambalajda (adet, paket, ml vb.) 100 ml'lik bir numuneyi 10 iş günü içinde birime temin etmelidir.  
3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA - KAŞE

  
Prof. Dr. Bilsen KARAMAN  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.  
Diploma No: 798

İMZA-KAŞE

  
Doç. Dr. Züven TOKSOY  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.

İMZA - KAŞE

  
Doç. Dr. Bilge Sadan ÖZSAİR SELÇUK  
İstanbul Üniversitesi  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı  
Diploma No: 1668



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X

MALZEMENİN  
ADI

AMNİON VE CVS İÇİN HAZIR MEDIUM (TU60006020268)

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

SIVI MEDYUM, STERİL

KİMYASAL  
ÖZELLİKLERİ

Fetal calf serum, gentamisin ve L glutamin içerir

DEPOLAMA  
ŞARTLARI

-20°C'de saklanmalıdır

KULLANIM  
YERİ VE  
ÖZELLİĞİ

Sitogenetik amaçlı yapılacak hücre kültürlerinde amniyotik hücre ve koryonik hücrelerin çoğaltılmasında kullanıma uygun olmalıdır

ÜRETİM  
TARİHİ VE  
MİADİ

Raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır

AMBALAJ  
ŞEKLİ VE  
MİKTARI

En fazla 100 ml'lik şişelerde olmalıdır

TIBBİ  
ÖZELLİKLERİ

İn vitro çalışmalara uygun olmalıdır

TESLİMAT ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.

ZORUNLU  
ÖZELLİKLER

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 sunmalıdır.  
2- İstekli firma ürünün değerlendirilmesi amacı ile ürün kataloğu ve ürünün özelliğine bağlı olarak orijinal ambalajda 100 ml'lik numuneyi 10 iş günü içinde birime teslim etmelidir.  
3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Birsen KARAMAN  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.  
Diploma No: 798

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Güven TOKSOY  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.

İMZA - KAŞE

Doç. Dr. İlge Saitir ÖZSAYI SELÇUK  
İstanbul Tıp Fakültesi  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı  
Diploma No: 1688



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X

MALZEMENİN  
ADI

HAMS F- 10 MEDYUM HÜCRE KÜLTÜRÜ (IU60006020201)

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

Hücre kültürüne uygun, steril ve kullanıma hazır olmalıdır

KİMYASAL  
ÖZELLİKLERİ

L-glutamin içermelidir  
fenol red içermelidir

DEPOLAMA  
ŞARTLARI

+4-8 derecede korunan bazal MEDYUM,  
Ürün uygun koşullarda saklanıp, soğuk zincir bozulmadan teslim edilmelidir.

KULLANIM  
YERİ VE  
ÖZELLİĞİ

sitogenetik, hücre kültürü çalışmalarında kullanılmaktadır

ÜRETİM  
TARİHİ VE  
MİADI

Raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır

AMBALAJ  
ŞEKLİ VE  
MİKTARI

100 ml'lik bazal medyum içeren şişe

TIBBİ  
ÖZELLİKLERİ

In vitro çalışmalara uygun olmalıdır

TESLİMAT  
ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.

ZORUNLU  
ÖZELLİKLER

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 sunmalıdır.  
2- İstekli firma ürünün değerlendirilmesi amacı ile ürün katalogu ve ürünün özelliğine bağlı olarak orijinal ambalajda 100 ml'lik bir numuneyi 10 iş günü içinde birime teslim etmelidir.  
3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA - KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. BİTŞEN KARAMAN  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.  
Diploma No: 798

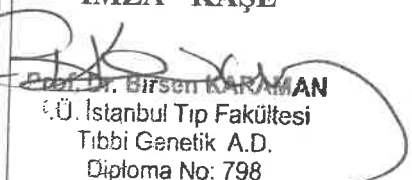
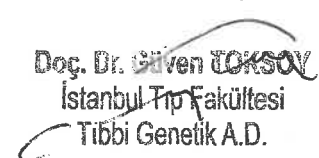
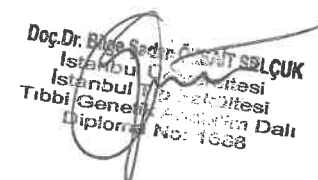
Doç. Dr. GÜVEN TOKSOY  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.

Doç. Dr. NİĞMETDİN ÖZSALTIŞI GÜRK  
İstanbul Üniversitesi  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı  
Diploma No: 1688



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>MALZEMENİN ADI</b>  | <b>KOMPLET PERİFERİK ve FETAL KAN KÜLTÜR MEDYUMUL BLOOD KARYOTYPİNG MEDIUM, PERİFERİK VE FETAL KAN KÜLTÜRÜ (IU60006020213)</b>  |  |
| <b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>  | Hücre kültürü için kullanıma uygun, steril ve kullanıma hazır olmalıdır.  |  |
| <b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>  | Fitohemaglutinin içermemelidir  |  |
| <b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>   | Ürün -20° C'de saklanmalı ve soğuk zincir bozulmadan teslim edilmelidir.  |  |
| <b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>   | Sitogenetik, periferik ve fetal kan hücre kültürü çalışmalarında kullanılmaktadır   |  |
| <b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>  | Raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır   |  |
| <b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>  | 100 ml'lik komple medyum içeren şişe  |  |
| <b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>   | In vitro çalışmalara uygun olmalıdır  |  |
| <b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>  | Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.  |  |
| <b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>  | 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 sunmalıdır.<br>2- İstekli firma ürünün değerlendirilmesi amacı ile ürün kataloğu ve ürünün özelliğine bağlı olarak orijinal ambalajda 100 ml'lik bir numuneyi 10 iş günü içinde birime teslim etmelidir.<br>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. |  |
| <b>İMZA - KAŞE</b><br><br>Prof. Dr. Birsen KARAMAN<br>İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi<br>Tıbbi Genetik A.D.<br>Diploma No: 798 | <b>İMZA-KAŞE</b><br><br>Doç. Dr. Güven TOKSOY<br>İstanbul Tıp Fakültesi<br>Tıbbi Genetik A.D.  | <b>İMZA - KAŞE</b><br><br>Doç. Dr. Bülent SÖZÜK<br>İstanbul Tıp Fakültesi<br>Tıbbi Genetik A.D.<br>Diploma No: 1638 |



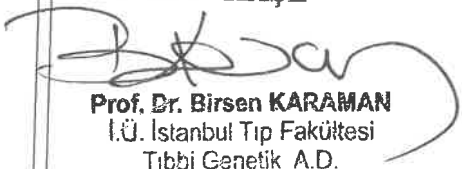
T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

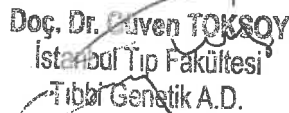
X

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>MALZEMENİN ADI</b>            | PHYTOHEMAGLUTİNİN -L LİYOFİLİZE, 1,2 MG PROTEİN (TU60006020209)  |
| <b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>      | Lyofilize olmalıdır.   |
| <b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>      | Steril filtre edilmiş olmalıdır ve 1,2 mg mukoprotein içermelidir.<br>Hücre kültür testlerinden ve endotoksin testlerinden geçmiş olmalıdır  |
| <b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>         | Koruma özelliklerine göre soğuk zincir ile teslim edilmelidir ve -20°C'de saklanmalıdır.   |
| <b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b> | Hücre kültürü çalışmalarına uygun olmalıdır.   |
| <b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>    | Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren 1 yıl olmalıdır. Herhangi bir nedenle tüketilemeyen ürünler son kullanma tarihinden 3 ay önce haber vermek koşulu ile firma tarafından yeni tarihli ürünle değiştirilmelidir.   |
| <b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>  | Ambalajı maximum 5 ml'lik şişelerde olmalıdır.<br>Orijinal ambalajında teslim edilmelidir.<br>Ambalajlar üzerinde son kullanma tarihi ve lot numarası bulunmalıdır.  |
| <b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>         | In vitro çalışmalara uygun olmalıdır   |
| <b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>            | Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.  |
| <b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>        | 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 sunmalıdır.<br>2- İstekli firma ürünün değerlendirilmesi amacı ile ürün kataloğunu birime teslim etmelidir.<br>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. |

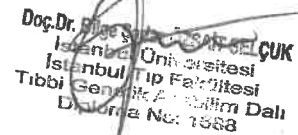
İMZA - KAŞE

  
Prof. Dr. Birsen KARAMAN  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.  
Diploma No: 798

İMZA-KAŞE

  
Doç. Dr. Güven TOKSOY  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.

İMZA - KAŞE

  
Doç. Dr. Elvan S. SARIKELÇUK  
İstanbul Üniversitesi  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D. Eğitim Dalı  
Diploma No: 1568



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ X

|                           |   |
|---------------------------|---|
| MALZEMENİN ADI            | TRİPSİN EDTA %0,05 LİK (1X) (IU60004011091)   |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ      | Steril olmalıdır.   |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ      | 0,25 gr tripsin(1:250) ve 2,21 mM EDTA 4Na İçermelidir  |
| DEPOLAMA ŞARTLARI         | Ürün -20°C'de saklanıp, soğuk zincir bozulmadan teslim edilmelidir.   |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | Sitogenetik, hücre kültürü çalışmalarında kullanılmaktadır  |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI    | Raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır   |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI  | 100 ml'lik orijinal ambalajda olmalıdır.  |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ         | In vitro çalışmalara uygun olmalıdır  |
| TESLİMAT ŞEKLİ            | Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.   |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER        | 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 sunmalıdır.<br>2- İstekli firma ürünün değerlendirilmesi amacı ile ürün kataloğu ve ürünün özelliğine bağlı olarak orijinal ambalajda 100 ml'lik bir numuneyi 10 iş günü içinde birime teslim etmelidir.<br>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. |

İMZA - KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Birsen KARAMAN  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.  
Diploma No: 798

Doç. Dr. Güven TOKSOY  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik A.D.

Doç. Dr. Bülge Sadun ÖZSALTI SELÇUK  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Genetik Bilim Dalı  
Diploma No: 1088