



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20243581

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENER FİRMALARIN 12/06/2024 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

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

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	CARBOL-FUCHSIN SOLUSYON	0,50	LİTRE
2	SCHIFF'S REAGENT (PAS BOYASI ICIN)	2,00	LİTRE
3	MUCICARMEN BOYA KITI	400,00	TEST
4	IGG/FITC	2,00	MİLİLİTRE
5	IGA/FITC	2,00	MİLİLİTRE
6	IGM/FITC	2,00	MİLİLİTRE
7	COMPLEMAN C3C/FITC	2,00	MİLİLİTRE
8	FIBRONOJEN/FITC	2,00	MİLİLİTRE
9	SILVER METHENAMINE	300,00	TEST
10	MASSON KIT	500,00	TEST

ÖDEME SÜRESİ: 90 GÜN

TEKLİF NO : 20243581

NOT : 20243581 NO LU TEKLİF MEKTUBU

İLGİLİ KİŞİ : ERİNÇ ERGEN

TEL :

E-MAIL : erinc.ergen@deu.edu.tr

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20243581

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 12/06/2024 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

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

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
11 RETİKULİN BOYAMA KITI	800,00 TEST

ÖDEME SÜRESİ: 90 GÜN

TEKLİF NO : 20243581

NOT : 20243581 NO LU TEKLİF MEKTUBU

İLGİLİ KİŞİ : ERİNÇ ERGEN

TEL :

E-MAIL : erinc.ergen@deu.edu.tr

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

152.0240.000	CARBOL-FUCHSIN SOLUSYON	LİTRE	,5
157.0053.000	SCHIFF`S REAGENT (PAS BOYASI İCİN)	LİTRE	2
157.0057.000	MUCICARMEN BOYA KITI	TEST	400
157.0102.000	IGG/FITC	MİLİLİTRE	2
157.0103.000	IGA/FITC	MİLİLİTRE	2
157.0104.000	IGM/FITC	MİLİLİTRE	2
157.0105.000	COMPLEMAN C3C/FITC	MİLİLİTRE	2
157.0106.000	FIBRONOJEN/FITC	MİLİLİTRE	2
142.0386.000	SILVER METHENAMINE	TEST	300
157.0348.000	MASSON KIT	TEST	500
157.0369.000	RETİKULİN BOYAMA KITI	TEST	800

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

CARBOL FUCSİN BOYA SOLUSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Patolojik doku ve sitoloji materyallerini boyama özelliğinde olmalıdır.
2. Sıvı halde olmalıdır.
3. Işıktan korumalı cam vb. ambalajda olmalıdır.
4. Boya içindeki bileşik tortu, yabancı madde vb. içermemelidir.
5. Sigma marka (katolog no; ht80116) ve/veya muadili olmalıdır.
6. CE, TSE belgesi olmalıdır.
7. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 12 ay sonra olmalıdır.
8. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
9. Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.
10. Teslim alınmadan önce laboratuarda denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.

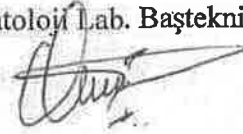
Yahya T.ORHAN

T.Patoloji Lab. Teknisyeni



Safiye KESKİNKILIÇ

T.Patoloji Lab. Başteknisyeni



SCHIFF BOYASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kimyasal formülü Na₂SO₃ olmalıdır.
2. Ph aralığı 2.1-2.5 olmalıdır.
3. Oda sıcaklığında saklanabilmelidir.
4. Bileşik, renksiz, berrak ve tortusuz olmalıdır.
5. Boya yapılırken dokuyu aşırı pembe renge boyamamalıdır.
6. Ambalajı ışıktan etkilenmeyen materyalden yapılmış olmalıdır.
7. Teslim alınmadan önce laboratuarda denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
8. TSE ve CE belgeli olmalıdır.
9. Ürün etiketinde üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
10. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
11. Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.
12. Ürün son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 12 ay sonra olmalıdır.
13. Ürün Biooptica 05-M20001 veya muadili olmalıdır.

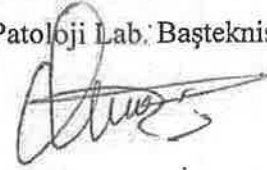
Yahya T.ORHAN

T.Patoloji Lab. Teknisyeni



Safiye KESKİNKILIÇ

T.Patoloji Lab. Başteknisyeni



MUSICARMEN KİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Boyama kiti ile en az 100 lam boyama yapılabilmelidir.
2. Kit içindeki solüsyonlar yabancı partikül tortu içermemelidir.
3. Kit içinde mayer hematoksilen, musicarmen solüsyonu, metanil yellow solüsyonu ayrı ayrı paketlenmiş halde olmalıdır.
4. Teslim alınmadan önce laboratuvarında denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
5. TSE ve CE belgeli olmalıdır.
6. Ürün etiketinde üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
7. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
8. Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.
9. Biooptika 04.190812 ürünü ile eşdeğer olmalıdır.
10. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az (12 ay) olmalıdır.

Yahya T.ORHAN

T.Patoloji Lab. Teknisyeni



Safiye KESKİNKILIÇ

T.Patoloji Lab. Başteknisyeni



İMMUN FLORASAN BOYAMA İÇİN İgG KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Kit frozen kesitte çalışabilir özellikte olmalı
- 2.Kit immün florasan mikroskopisine uygun florasan madde içermeli
- 3.Kit enaz 1/50 dilusyonda çalışabilmeli
- 4.Kit solusyonu herhangi yabancı madde ve tortu içermemeli
- 5.Kit solüsyonu ışıktan etkilenmeyecek ambalajda olmalı
- 6.Buzdolabı koşullarında saklanabilecek özellikte ve son kullanma tarihi enaz 1 sene olmalı
- 7.TSE,CE belgeleri olmalı
- 8.Teslim alınmadan önce laboratuarda denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
- 9.Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
- 10.Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

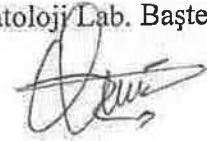
Yahya T. ORHAN

T. Patoloji Lab. Teknikeri



Safiye KESKİNKİLİÇ

T. Patoloji Lab. Başteknisyeni



İMMUN FLORASAN BOYMA İÇİN İgA KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Kit frozen kesitte çalışabilir özellikte olmalı
- 2.Kit immün florasan mikroskopisine uygun florasan madde içermeli
- 3.Kit enaz 1/50 dilusyonda çalışabilmeli
- 4.Kit solusyonu herhangi yabancı madde ve tortu içermemeli
- 5.Kit solüsyonu ışıktan etkilenmeyecek ambalajda olmalı
- 6.Buzdolabı koşullarında saklanabilecek özellikte ve son kullanma tarihi enaz 1 sené olmalı
- 7.TSE,CE belgeleri olmalı
- 8.Teslim alınmadan önce laboratuarda denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
- 9.Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
- 10.Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

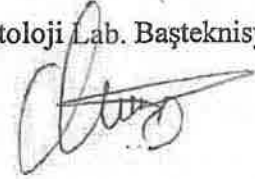
Yahya T.ORHAN

T.Patoloji Lab. Teknisyeni



Safiye KESKİNKILIÇ

T.Patoloji Lab. Başteknisyeni



İMMUN FLORASAN BOYMA İÇİN İGİM KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Kit frozen kesitte çalışabilir özellikte olmalı
- 2.Kit immün florasan mikroskopisine uygun florasan madde içermeli
- 3.Kit enaz 1/50 dilusyonda çalışabilmeli
- 4.Kit solusyonu herhangi yabancı madde ve tortu içermemeli
- 5.Kit solüsyonu ışıktan etkilenmeyecek ambalajda olmalı
- 6.Buzdolabı koşullarında saklanabilecek özellikte ve son kullanma tarihi enaz 1 sene olmalı
- 7.TSE, CE belgeleri olmalı
- 8.Teslim alınmadan önce laboratuarda denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
- 9.Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
- 10.Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

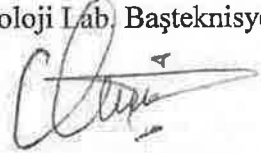
Yahya T.ORHAN

T.Patoloji Lab. Teknisyeni



Safiye KESKİNKILIÇ

T.Patoloji Lab. Başteknisyeni



İMMUN FLORASAN BOYAMA İÇİN C3 KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Kit frozen kesitte çalışabilir özellikte olmalı
- 2.Kit immün florasan mikroskopisine uygun florasan madde içermeli
- 3.Kit enaz 1/50 dilusyonda çalışabilmeli
- 4.Kit solusyonu herhangi yabancı madde ve tortu içermemeli
- 5.Kit solüsyonu ışıktan etkilenmeyecek ambalajda olmalı
- 6.Buzdolabı koşullarında saklanabilecek özellikte ve son kullanma tarihi enaz 1 sene olmalı
- 7.TSE,CE belgeleri olmalı
- 8.Teslim alınmadan önce laboratuarda denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
- 9.Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
- 10.Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

Yahya T. ORHAN

T. Patoloji Lab. Teknikeri



Safiye KESKİNKILIÇ

T. Patoloji Lab. Başteknisyeni



İMMUN FLORASAN BOYMA İÇİN FİBRİNOJEN KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Kit frozen kesitte çalışabilir özellikte olmalı
- 2.Kit immün florasan mikroskopisine uygun florasan madde içermeli
- 3.Kit enaz 1/50 dilusyonda çalışabilmeli
- 4.Kit solusyonu herhangi yabancı madde ve tortu içermemeli
- 5.Kit solüsyonu ışıktan etkilenmeyecek ambalajda olmalı
- 6.Buzdolabı koşullarında saklanabilecek özellikte ve son kullanma tarihi enaz 1 sene olmalı
- 7.TSE,CE belgeleri olmalı
- 8.Teslim alınmadan önce laboratuarda denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
- 9.Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
- 10.Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut ol

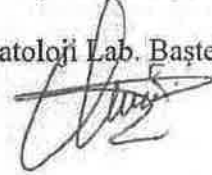
Yahya T.ORHAN

T.Patoloji Lab. Teknisyeni



Safiye KESKİNKILIÇ

T.Patoloji Lab. Başteknisyeni



GOMORİ METHENAMİN SİLVER (GMS) BOYASI KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Boya kiti en az 100 lam boyama yapılabilmelidir.
2. Kit içerisindeki solüsyonlar tortu, yabancı madde içermemelidir.
3. Kit içerisinde periodic asid. silver nitrat, hexamethylentetramine, sodyumtetraborate, Gold chloride,fixing solüsyonları bulunmalıdır.
4. Kit buzdolabı koşullarında saklanmalıdır.
5. CE, TSE belgesi olmalıdır.
6. Son kullanım tarihi teslim tarihinden en az 12 ay sonra olmalıdır.
7. Kit, istenilen boyamayı yapmadığı takdirde yüklenici firmanın değişim garantisi olmalıdır.
8. Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.
9. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
10. Teslim alınmadan önce laboratuvarında denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
11. Kit bioptica 04-043822 marka veya muadili olmalıdır.

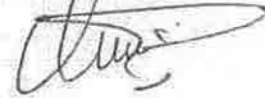
Yahya T.ORHAN

T.Patoloji Lab. Teknisyeni



Safiye KESKİNKILIÇ

T.Patoloji Lab. Başteknisyeni



MASSON BOYA KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Boya kiti ile en az 100 lam boyama yapılabilmelidir.
2. Kit içerisindeki solüsyonlar tortu, yabancı madde içermemelidir.
3. Kit içerisinde alkolik hematoksilen, demir klorür, alkalik picrik asit, ponceau de xyline, asid fucsin, asetik asit, phosfomolibtik asit, light green, veya fast green solüsyonları bulunmalıdır.
4. Kit, oda sıcaklığı koşullarında saklanmalıdır.
5. CE, TSE belgesi olmalıdır.
6. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
7. Son kullanım tarihi teslim tarihinden en az (12 ay) sonra olmalıdır.
8. Bioptica 04-010802 veya muadili olmalıdır.
9. Teslim alınmadan önce laboratuarda denemeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
10. Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

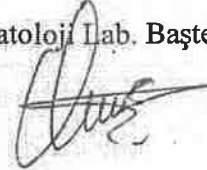
Yahya T.ORHAN

T.Patoloji Lab. Teknisyeni



Safiye KESKİNKILIÇ

T.Patoloji Lab. Başteknisyeni



GORDON SWEET RETİKULİN BOYA KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Boya kiti ile en az 100 lam boyama yapılabilmelidir.
- 2.Kit içerisindeki solusyonlar tortu, yabancı madde içermemelidir.
- 3.Kit içerisinde potasyum permanganat, asit aktivasyon, okzalik asit, ferri amonyum sülfat, amonyum gümüş , formaldehit, sodyum tiyosülfat, nükleer fast red , gold chloride solusyonları bulunmalıdır.
- 4.Katalog No: Bioptica 04-040802 ya da muadili olmalıdır.
- 5.Kit buzdolabı koşullarında saklanmalıdır.
- 6.CE, TSE belgesi olmalıdır.
7. Ürün kullanım süresi teslim tarihinden en az (12 ay) sonra olmalıdır.
- 8.Teslim alınmadan önce laboratuvarında denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
- 9.Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
- 10.Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

Yahya Tufan ORHAN

T.Patoloji

Sağlık Teknisyeni



Safiye KESKİNKILIÇ

T.Patoloji

Başteknisyen

