

PH METRE (MASA TİPİ) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz masaüstü ve dijital göstergeli olmalıdır.
2. Cihaz mV, pH ve °C okuması yapabilmelidir.
3. Cihazın hassasiyeti ± 0.01 pH , / 1 mV / 0.1 °C olmalıdır.
4. Cihazın doğrusallığı ± 0.01 pH / ± 1 mV / ± 0.5 °C olmalıdır.
5. Cihaz pH ölçüm aralığı 0.00...14.00 pH / -1999...1999 mV arasında olmalıdır.
6. Cihaz ısı ölçüm aralığı 0 °C...100 °C arasında olmalıdır.
7. Cihazın 5" aydınlatmalı LCD ekranı olmalıdır.
8. Cihazda otomatik ölçümü bitirme modu ve sürekli ölçüm modu olmalıdır.
9. Cihazın ölçüm hafızası 99 adet olmalıdır.
10. Cihaz son kalibrasyonu hafızasında tutmalıdır.
11. Otomatik veya manuel ısı kompensasyonu olmalıdır.
12. Cihazın beraberinde BNC soketli sıcaklık entegreli elektrot, kontrol standart çözeltileri, elektrot tutucusu ve adaptörü verilmelidir.
13. Cihazın kalibrasyonu 3 noktadan yapılabilir.
14. **Cihaz ile birlikte 1 adet yedek olmak üzere 2 adet pH elektrodu , esnek kollu ph prob tutucu, ph kalibrasyon çözeltilerinden 4 ,7,10 için tek kullanımlık kalibrasyon çözeltilerinden 20 'er adet verilmelidir**
15. Son kalibrasyonu hafızasında tutabilmelidir.
16. Cihazın ekranı kullanıcı için aynı zamanda yol gösterici olmalıdır.
17. Cihaz ISO 9001 sertifikasına sahip firma tarafından üretilmiş olmalıdır.
18. **Teklif veren firma distribütör firma veya onun yetkili kıldığı bir firma olmalıdır. Yetki belgesi teklif ile birlikte verilmelidir.**
19. **Cihaz laboratuvara firma tarafından çalışır durumda teslim edilmelidir. Kargo ile yapılan gönderiler kabul edilmeyecektir**

VORTEKS TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1.Cihazın hızı 0 ile 3000 rpm arasında kademesiz olarak ayarlanabilir.
- 2.Devamlı veya manuel çalışma imkanı vardır.
- 3.Bakım gerektirmeyen fırçasız motora sahiptir.
- 4.Yörünge çapı en az 4 mm olmalıdır.
- 5.Cihaz IP21 koruma sınıfına sahip olmalıdır.
- 6.Güç en az 60W olmalıdır.
- 7.Farklı tüp adaptörleri ile birlikte kullanıma imkan sağlamalıdır.
- 8.Cihaz en az 2 yıl garanti kapsamında olmalıdır.
- 9.Hızlanma Süresi : 1 sn
- 10.-Sürekli operasyon ve darbe işlemi (tüpün alt kısmı ile kapağa basılarak etkinleştirilmelidir)
- 11.Kullanılabilir Tüpler : 1.5... 50 mL arası
- 12.Karıştırma Hacmi : 30 mL max.
- 13.Laboratuvarda denenmiş olmalıdır. Deneme yapılmamış ürünlere kabul edilmeyecektir.
- 14.Aplikasyon desteği verilmelidir.
- 15.Kargo ile ürün kabul edilmeyecektir.
- 16.Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

ETHİDİUM BROMİDE TEKNİK ÖZELLİKLER

Formül: C₂₁H₂₀BrN₃

Molar kütle: 394,294 g/mol

Çözünürlük: ~ 40 g/l

Kimyasal Adı: 3,8-Diamino-5-etil-6-fenilfenantridinium bromür

Kimyasal formül: C₂₁H₂₀BrN₃

-Aplikasyon desteği verilmelidir.

-Kargo ile ürün kabul edilmeyecektir.

-Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

AGARUZ TEKNİK ÖZELLİKLER

500 GR olmalıdır.

Aşağıda ki özelliklerde olmalıdır.

EEO (-m r) 0.1-0.15

Su İçeriği 10%

Sülfat (SO4) 0.15-0.2%

Jel Mukavemeti (1% jel) 1200 g/cm²

Jelleşme Sıcaklığı (1.5% jel) 33±1.5°C

Erime Sıcaklığı (1.5% jel) 87±1.5°C

-Laboratuvarda denenmiş olmalıdır. Deneme yapılmamış ürünlere kabul edilmeyecektir.

-Aplikasyon desteği verilmelidir.

-Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

AMOKSİLİN /KLAVULANİK ASİT TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 20/10 ug olmalıdır.
- Diskler 6 mm'lik olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

AMPİSİLİN TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 10 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

AMPİSİLİN/SULBAKTAM TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 20 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

GOLD TAQ POLYMERASE TEKNİK ÖZELLİKLER

-Ürün eksi 20 ile teslim edilmelidir.

-500 unit ambalajlı olmalıdır.

-Laboratuvarda denenmiş olmalıdır. Deneme yapılmamış ürünlere kabul edilmeyecektir.

-Aplikasyon desteği verilmelidir.

-Kargo ile ürün kabul edilmeyecektir.

-Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

AZTREONAM TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 30 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

COLİFORM AGAR CHROMOCULT TEKNİK TASLAK

- EPA yönergelerine uygun olmalıdır.
- Standart mikrobiyolojik analizlerde koliform grup bakteriler ve *E. coli* aranması ve sayılması için selektif katı besiyeri olarak kullanılmalıdır.
- Chrocult Coliform Agar besiyerinde diğer Gram negatifler renksiz koloni oluşturmamalıdır.
- *E.coli*koyu mavi-menekşe renkli koloni oluşturmamalıdır.
- 500 g olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

DNA LOADING DYE TEKNİK TASLAK

- 6X olmalıdır.
- 1 x 5 ml ambalajlı olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

ERTAPENEM TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 20 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

FOSFOMİSİN TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 200 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

GENTAMİSİN TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 10 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

İMİPENEM TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 10 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

LEVOFLOKSASİN TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 5 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

MEROPENEM TEKNİK TASLAK

- 1 gr olmalıdır.
- Formül: C17H25N3O5S olmalıdır.
- CAS Numarası: 119478-56-7 olmalıdır.
- Teslimat 2-3 hafta olmalıdır.
- Ürün laboratuvarında denenmiş olmalıdır.
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

MULLER HILTON AGAR TEKNİK TASLAK

- 500 GR olmalıdır.
- Powder formda olmalıdır.
- Oda sıcaklığında saklanmalıdır.
- Teslimat 2-3 hafta olmalıdır.
- Ürün laboratuvarında denenmiş olmalıdır.
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.
-

SEFEPİM TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 30 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

SEFOKTİSİN TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 30 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

SEFOTAKSİM TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 30 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

SEFTADİZİM TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 30 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

SEFTRİAKSON TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 30 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

TAQ DNA POLİMERAZ TEKNİK TASLAK

- 500 U olmalıdır.
- Soğuk zincir ile teslimat sağlanmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teslimat 1-2 hafta olmalıdır.
- Kargo ile ürün kabul edilmeyecektir.

TETRASİKLİN TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 30 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

TGESİKLİN TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 15 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

TOBRAMİSİN TEKNİK TASLAK

- 1 pakette 5x50 adet disk bulunmalıdır.
- 10 ug olmalıdır.
- Çalışmayan ürün yenisi ile ücretsiz değiştirilmelidir
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

BÜTÜN PRİMERLER İÇİN TEKNİK TASLAK

- Primerler liyofilize halde olmalıdır.
- Liyofilize halde gelmeyen ürünler teslim alınmayacaktır.
- Ürünlerin üzerinde sulandırma oranları yazacaktır.
- HPLC kalitesinde 100 nmol olmalıdır.
- Kargo ile ürün kabul edilmeyecektir.
- Teklif veren firmanın yetki belgesi olmalıdır.

TRYPTONE SOYA AGAR (500g)

Bileşimi g/ L

-Peptone from casein 15,0 g/L;

Peptone from soymeal 5,0 g/L;

NaCl 5,0 g/L;

Agar-agar 15,0 g/L.

pH 7.3 ± 0.2 @ 25°C