

ŞARTNAMELER

STERİL, ETİKETLİ, PLASTİK ÖRNEK KABI (İDRAR)-120 ml TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Plastik yapıda, steril, en az 100 militre örnek taşımaya uygun hacimde tekli poşetler halinde olmalıdır.
- Kabi üzerinde kâğıt etiket olmalı veya plastiğin üzerinde kalem ile yazmaya uygun rodajlı kısım bulunmalıdır.
- Son kullanma tarihi paket üzerinde yazılmış olmalıdır.
- Kullanım süresi teslim tarihinde itibaren en az 1 yıl olmalıdır.


Prof. Dr. İbrahim GAZİ
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil NO: 127809

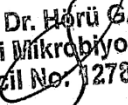
Prof. Dr. Semra Kırık

(Handwritten signature)

**MİNİMAL İNHİBİTÖR KONSANTRASYON (MİK) BELİRLEME TESTİ TEKNİK
ŞARTNAMESİ**

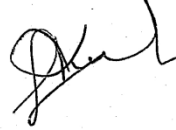
- Test duyarlılık stripleri antibiyotik MİK değerlerini difüzyon prensibi ile belirleyebilmelidir.
- MİK yöntemine uygun olarak antibiyotiklerin duyarlılık testini yapabilen, µg/mL olarak düzenlenmiş 15 ve katları olarak artan dilüsyonları bulunduran stripler olmalıdır.
- Kit içeriğinde 30 strip, kit prospektüsü ve nem emici kapsüller bulunmalıdır.
- Stripler, lateks içermeyen plastik polimerden üretilmiş olmalıdır ve agar bazlı MİK tespitinde antimikrobialerin agar yüzeyine tamamen dağılmasının sağlamalıdır.
- Üretici firmanın MİK stripleri ile valide edilmiş aynı marka besiyerleri ve EUCAST veya CLSI üyeliği bulunmalıdır.
- Orijinal ambalajları içinde ve aplikatörü ile birlikte bulunmalıdır.
- Son kullanma tarihi teslimden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
- Sağlık Bakanlığının ürüne vermiş oldu UBB kaydı olmalıdır ve ihale dosyasında ibraz edilmelidir.

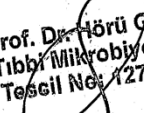
Prof. Dr. Sena Kuntepe


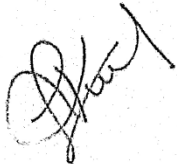
Prof. Dr. Hürü GAZİ
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil No. 127809


STERİL YUVARLAK UÇLU PLASTİK ÖZE ŞARTNAMESİ (10 µl)

- Steril olmalıdır
- Bir ucu yuvarlak diğer ucu sivri olmalıdır
- Bir pakette 10 adet öze olmalıdır
- Dayanıklı ve esnek malzemeden yapılmış olmalıdır
- Teklif veren firmalar laboratuvara önceden numune getirmelidir


Prof. Dr. Semra Kuntepe


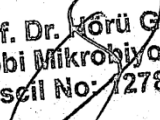
Prof. Dr. Hürri GAZİ
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil No: 127809




Cam Malzemeler Teknik Şartnamesi

- Cam malzemeler ısıya (200⁰ C) dayanıklı olmalıdır.
- Tüm malzemeler laboratuvar kullanımına uygun olmalıdır.
- Teklif veren firmalar laboratuvara önceden numune getirmelidir

Prof. Dr. Semra Kuntay


Prof. Dr. Gürü GAZI
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil No: 127809


MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ HAFSA SULTAN HASTANESİ MERKEZİ
LABÖRATUVAR BAKTERİOLOJİ BİRİMİ ARA ALIM MALZEMELERİ

I. STERİL, ETİKETLİ, PLASTİK ÖRNEK KABI (İDRAR)

Malzeme	Birim Miktarı	İstek
Steril idrar kabı	1 Adet	50 000 Adet

II. MİK BELİRLEME STRİPLERİ

Malzeme	Birim miktarı	İstek
◦ Vankomycin	1x30 test	2 Kutu
◦ Tigecycline	1x30 test	2 Kutu
◦ Colistin	1x30test	2 Kutu
◦ Penicilin	1x30 test	2Kutu
◦ Teicoplanin	1x30 test	2Kutu

III. STERİL YUVARLAK UÇLU PLASTİK ÖZE (10 µl)

Malzeme	Birim miktarı	İstek
◦ Öze	1x20 Adet	500 Paket

IV. CAM MALZEMELER

Malzeme	Birim miktarı	İstek
◦ Mezür (100ml)	1 Adet	5 Adet
◦ Erlen mayer (250ml)	1 Adet	5 Adet
◦ Beher (1000m)	1 Adet	5 Adet

Prof. Dr. Semra Kutep-



Prof. Dr. MURAT GAZI
Tıbbi Mikrobiyoloji
Teşhis No: 127809