

## VII. MİNİMAL İNHİBİTÖR KONSANTRASYON (MİK) BELİRLEME TESTLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Test duyarlılık stripleri antibiyotik MİK değerlerini difüzyon prensibi ile belirleyebilmelidir.
- MİK yöntemine uygun olarak antibiyotiklerin duyarlılık testini yapabilen,  $\mu\text{g/mL}$  olarak düzenlenmiş 15 ve katları olarak artan dilüsyonları bulunduran stripler olmalıdır.
- Kit içerisinde  $3 \times 57 \text{ mm}$  boyutunda stripler, kit prospektüsü ve nem emici kapsüller olmalıdır ve kit içerisinde 100 strip bulunmalıdır.
- Stripler, lateks içermeyen plastik polimerden üretilmiş olmalıdır ve agar bazlı MİK testinde antimikrobiyallerin 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.

Prof. Dr. MURAT GAZİ  
Tıbbi Mikrobiyoloji  
Tescil No: 127009

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi güvenli elektronik imza ile imzalamış kişiye ait kimlik bilgileri <http://www.tugayimza.com.tr> adresinden yapılabilir.



## TIBBİ MİKROBİYOLOJİ-BAKTERİYOLOJİ LABORATUVARI

### 2026 YILI TIBBİ MALZEME İSTEK LİSTESİ

SIRA NO	TEST ADI	Birim Miktar	Birim	İstek	
1	Minimal İnhibitör Konsantrasyon Duyarlılık Belirleme Testi (Gradient Test) Teknik Şartnamesi	1x30	Test	8 kutu	