

V. İDENTİFİKASYON MALZEMELERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

STAPHYLOCOCCUS AUREUS VE KOAGÜLAZ NEGATİF STAPHYLOCOCCUS AYIRIMI İÇİN KOAGÜLAZ TESTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Test kiti *S.aureus* türlerini tespit edebilmelidir.
2. Kit birer testlik kartlar halinde olmalıdır..
3. Test kuru lateks prensibinde olmalıdır ve pozitif sonuçlar kartta aglütinasyon yöntemi ile gözlenmelidir.
4. Test kartları alüminyum poşetler içerisinde yer almalıdır.
5. Teslim tarihinde en az 15 ay miyadlı olmalıdır.
6. Sağlık Bakanlığının ürüne vermiş oldu UBB kaydı olmalıdır.

Prof. Dr. Hürü GAZI
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tespit No: 127809



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

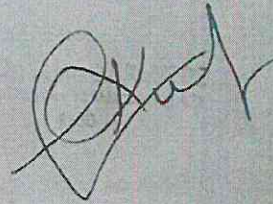
- Test duyarlılık stripleri antibiyotik MİK değerlerini difüzyon prensibi ile belirleyebilmelidir.
- MİK yöntemine uygun olarak antibiyotiklerin duyarlılık testini yapabilen, $\mu\text{g/mL}$ olarak düzenlenmiş 45 ve katları olarak artan dilüsyonları bulunduran stripler olmalıdır.
- Kit içeriğinde 5x57mm boyutunda stripler, kit prospektüsü ve nem emici kapsüller olmalıdır ve kit içeriğinde 100 strip bulunmalıdır.
- Stripler, lateks içermeyen plastik polimerden üretilmiş olmalıdır ve agar bazlı MİK tespitinde 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. NERİ OAZI
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil No: 127809

OKSİDAZ TESTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Striplerin son kullanma tarihleri, teslim tarihinden sonra en az 2 yıl olmalıdır.
2. Oksidaz pozitifliği renk değişimi ile değerlendirilebilmelidir.
3. Katılımcı firmalar, ihale öncesi ürüne yönelik uygunluk değerlendirmesi yapılacağından ürün numunesini teslim etmelidir
4. Sağlık Bakanlığının ürüne vermiş oldu UBB kaydı olmalıdır.

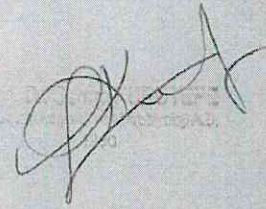
Prof. Dr. HÖRÜ GAZİ
Tıbbi Mikrobiyoloji
Tescil No: 127809



STREPTOKOK GRUP TAYİNİ KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kit Streptokokların identifikasyonuna yönelik olmalıdır.
2. Test kurutulmuş lateks prensibinde olmalı ve pozitif sonuçlar kartta aglütinasyon yöntemi ile gözlenmelidir.
3. Kit orijinal ambalajında 60 testlik ve en az 15 ay miyadlı olmalıdır.
4. Sağlık Bakanlığının ürüne vermiş oldu UBB kaydı olmalıdır ve ihale dosyasında ibraz edilmelidir.

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



PYR KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Test kiti, streptokok ve enterokoklardaki PYR'ye aktivitesini tespit etmek için hızlı kolorometrik yöntem olmalıdır.
2. Sonuçlar 20-30 saniye içerisinde pozitif reaksiyonlar renk değişimi ile alınmalıdır
3. Test kartları alüminyum poşetler içerisinde yer almalıdır.
7. Kitin içerisinde açılmış poşetlerin nem almasını engellemek için kapatma klipsleri bulunmalıdır. Teslim tarihinde en az 15 ay miyadlı olmalıdır.
4. Test kiti içerisinde bütün kullanılacak reaktifler mevcut olmalıdır.
5. Performans değerlendirmesi için ihale öncesi laboratuvara numune bırakılmalıdır
6. Sağlık Bakanlığının ürüne vermiş oldu UBB kaydı olmalıdır ve ihale dosyasında ibraz edilmelidir.

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

