

MİKROBİYOLOJİ

written by Dr. Aydođan Lermi

You will find 51 posts in the category MİKROBİYOLOJİ on this blog.

Jump to F, M, P, V

F

- **Fun - 1 TEMEL MİKOLOJİ - FUNGUSLAR - MANTARLAR**
- **Fun 2- KLİNİK MİKOLOJİ**

M

- **Mic 1-ENTEROBACTERİACEAE AİLESİ**
- **Mic 10- NON FERMENTATİF GRAM NEGATİF BAKTERİLER**
- **Mic 10a-OXİDASYON FERMENTASYON DENEYLERİ:**
- **Mic 10b-İNDOL DENEYİ**
- **Mic 10c-PSEUDOMONAS**
- **Mic 10d-ALKALİGENES, MORAXELLA, BRAHMANELLA**
- **Mic 10e-ACİNETOBACTER**
- **Mic 10f-KİNGELLA, EİKİNELLA, FLAVOBACTERİUM**
- **Mic 10g-BRUCCELLA**
- **Mic 10h-HAEMOPHİLUS**
- **Mic 10ı-BORDATELLA**
- **Mic 10j-FRANCİSELLA TULARENSİS**
- **Mic 10k-STREPTOBACİLLUS MONİLİFORMİS**
- **Mic 10l-LEGİONELLA**
- **Mic 10m-ACTİNOBACİLLUS, CARDİOBACTERİCUM, CHROMOBACTERİUM**
- **Mic 10n-GARDNERELLA**
- **Mic 10o- CHLAMYDOBACTERİUM**
- **Mic 11-ANAEROB GRAM NEGATİFLER**
- **Mic 11a-BACTEROİDES, FUSOBACTERİUM, VEİLLONELLA, PROVATELLA**
- **Mic 12-GRAM POZİTİF KOKLAR**
- **Mic 12a-STAFİLOKOKLARIN İDENTİFİKASYONU:**
- **Mic 12b-STREPTOKOKLAR**
- **Mic 12c-GRUP D STREPTOKOKLAR**
- **Mic 12d-NON ENTEROKOKLAR**
- **Mic 12e-VİRİDANS STREPTOKOKLAR**
- **Mic 12f-STREPTOKOKUS PNEUMONİA**
- **Mic 12g-STREPTOKOKLARIN İDENTİFİKASYONU**
- **Mic 12h-GRAM POZİTİF ANAEROB KOKKLAR**
- **Mic 12ı-GRAM NEGATİF KOKLAR**
- **Mic 12j-GRAM + SPORLU BAKTERİLER**

- Mic 12k-GRAM POZİTİF SPORSUZ BAKTERİLER
- Mic 13- MİKOBAKTERİLER
- Mic 14- SPİROKETLER
- Mic 15- RİCKETTSİA - KLAMİDYA - MYCOPLASMA
- Mic 2-ENTEROBACTERİACEAE İDENTİFİKASYONU
- Mic 3-GRAM NEGATİF ENTERİK BAKTERİLERİN BİYOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ
- Mic 4-GRAM NEGATİF ENTERİK BAKTERİLERİN ANTİJENİK YAPILARI
- Mic 4a-SALMONELLALARIN ANTİJENİK YAPISI
- Mic 4b- E. COLİ ANTİJENİK YAPISI
- Mic 4c-SHİGELLA ANTİJEN ARAŞTIRMASI
- Mic 4d-KLEBSİELLA PNEUMONİA ANTİJENİK YAPISI
- Mic 5-VİBRİONACEAE AİLESİ
- Mic 6- AEROMONAS
- Mic 7- PLESİDOMONAS
- Mic 8- CAMPHYLOBACTER
- Mic 9- HELİCOBACTER PYLORİ

P

- PARAZİTOLOJİ

V

- Vir 1- VİROLOGY - TEMEL VİROLOJİ
- Vir 2- KLİNİK VİROLOJİ