

## Antibiograma

### Autor(res)

Oseraldo Vieira Rocha  
Rosangela Silva  
Aline Maciel Lisboa  
Edivania Rodrigues Silva Martins  
Gabriel Da Silva Silveira

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

O antibiograma é também conhecido por Teste de Sensibilidade a Antimicrobianos. Ele é um exame que identifica a sensibilidade da bactéria aos antibióticos, possibilitando que o médico indique qual o antibiótico mais aconselhado para agir sobre a infecção do paciente.

Os antibiogramas MIC são as amostras in vitro para precisar a sensibilidade dos agentes microbianos aos antibióticos, isto é, a média de concentração que pode acarretar alguma inibição no crescimento do microrganismo em questão.

Pelo fato de fornecer a menor concentração de antibiótico que inibe ou mata o microrganismo, o teste é bastante benéfico para acompanhamento do tratamento de infecções bacterianas, como nas meningites, endocardites, osteomielites, septicemias e outras infecções.

Foi feito um antibiograma através de um meio de cultura. em sala de aula, por orientações e acompanhamentos do Professor.