

Sommaire :

1. **Introduction à la bactériologie clinique**
 - Historique
 - Importance de la bactériologie dans le diagnostic
2. **Principes de microbiologie**
 - Caractéristiques des bactéries
 - Classification bactérienne
3. **Techniques de laboratoire**
 - Méthodes de culture
 - Identification des bactéries
 - Tests de sensibilité aux antibiotiques
4. **Bactéries pathogènes courantes**
 - Streptococcus
 - Staphylococcus
 - Escherichia coli
 - Mycobacterium tuberculosis
 - Autres pathogènes
5. **Infections bactériennes**
 - Infections respiratoires
 - Infections urinaires
 - Infections cutanées
 - Infections intra-abdominales
6. **Résistance aux antibiotiques**
 - Mécanismes de résistance
 - Conséquences cliniques
7. **Prise en charge des infections**
 - Stratégies thérapeutiques
 - Prévention et contrôle des infections
8. **Cas cliniques et études de cas**