

## ***Références bibliographiques***

---

- Marmonier A. A. (1990) Introduction aux techniques d'étude des antibiotiques. Bactériologie Médicale, technique usuelles, 227-236.
- Mims' medical microbiology, Mims C. et al, 5th Ed.,2012, Elsevier
- Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated from Animals; Approved Standard –Second edition. NCCLS : Document M31- A2- Vol.22 N°6 May 2002.
- Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated from Animals; Informational Supplement. NCCLS : Document M31- S1- Vol.24 N°.17 May 2004.
- Comité de l'Antibiogramme de la Société Française de Microbiologie – Communiqué Janvier 2005.
- Introduction a la microbiologie, Tortora G.J. et al, 2nd Ed., 2012, ERPI, Editions du Renouveau Pédagogique Inc.
- Dever LA , Dermody TS : 1991.mécanisme of bactériale résistance to antibiotics ; Arch-Inter-Med ; p : 151 :886-95.
- Dever LA , Dermody TS : 1991.mécanisme of bactériale résistance to antibiotics ; Arch-Inter-Med ; p : 151 :886-95.
- Couvalin P, Philippon A ; 1989. Mécanismes biochimiques de la résistance bactérienne aux agents antibactériens in bactériologie médicale ; 2 eme Flammarion médecine sciences, p 332-333.