

**Standardisation de l'étude de la sensibilité de Neisseria meningitidis par dilution en milieu solide, E-test et la méthode des disques, pour la pénicilline, l'amoxicilline, le céfotaxime, la ceftriaxone, le chloramphénicol et la rifampicine. Détection des souches relativement résistantes à la pénicilline**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Standardisation de l'étude de la sensibilité de Neisseria meningitidis par dilution en milieu solide, E-test et la méthode des disques, pour la pénicilline, l'amoxicilline, le céfotaxime, la ceftriaxone, le chloramphénicol et la rifampicine. Détection des souches relativement résistantes à la pénicilline / Institut de médecine tropicale du service de santé des armées, Laboratoire de biologie clinique ; P. Nicolas, J. D. Cavallo, R. Fabre et G. Martet

Auteur(s) : Nicolas, Pierre (1951-....)  
Institut de médecine tropicale du Service de santé des armées Marseille

Autre(s) auteur(s) : Cavallo, Jean-Didier (1957-....)  
Martet, Gérard (1949-....)

Editeur, producteur : Marseille : Institut de médecine tropicale du service de santé des armées, 1997

Description matérielle : 1 vol. (16 f.) : tabl. ; 30 cm

Note(s) : Document multigraphié

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 13-14

Sujet - Nom commun : Méningite cérébrospinale épidémique  
Méningocoque