

Surveillance de l'apparition de souches hypervirulentes de *Neisseria meningitidis* grâce à la technique des séquences de loci multiples

Titre(s) : Surveillance de l'apparition de souches hypervirulentes de *Neisseria meningitidis* grâce à la technique des séquences de loci multiples : rapport de synthèse finale / Unité du méningocoque, Institut de médecine tropicale du Service de santé des armées ; Médecin en chef Pierre Nicolas,... ; avec la collaboration des A/C Richard Stor, Philippe Castelli et le TSEF Bernard Ténébray

Auteur(s) : Institut de médecine tropicale du Service de santé des armées Marseille

Autre(s) responsabilité(s) : Nicolas, Pierre (1951-....) (Auteur)
Stor, Richard (Collaborateur)
Castelli, Philippe (1960-....) (Collaborateur)
Ténébray, Bernard (Collaborateur)

Editeur, producteur : [Marseille] : Institut de médecine tropicale du Service de santé des armées [2003]

Description matérielle : 1 vol. (19 f.) : ill. ; 30 cm + 1 fiche d'exploitation + 2 résumés

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 17-19

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Sujet - Nom commun : Méningite cérébrospinale épidémique
Méningocoque