

Antibody levels detected by the fluorescent antibody technique in mice infected with Plasmodium Vinckei

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Antibody levels detected by the fluorescent antibody technique in mice infected with Plasmodium Vinckei / by F. E. G. Cox, Catherine A. Crandall and Sheila A. Turner,...

Auteur(s) : Cox, Francis E.G.

Autre(s) auteur(s) : Crandall, Catherine A. (19..-....)

Turner, Sheila A. (19..-....)

Organisation mondiale de la santé

Production : [Genève] : Organisation mondiale de la santé, 1969

Description matérielle : 1 vol. (7 p.-1 p. de pl.) : ill., graph. ; 28 cm

Collection : Division of Malaria Eradication

Appartient à la collection : Division of Malaria Eradication

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Exemplaire conservé avec d'autres pièces de l'OMS ; cote Gd7 577 (1) à (19)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 6-7

Sujet - Nom commun : Plasmodium vinckei

Technique des anticorps fluorescents