

La microscopie en fluorescence comme méthode d'examen direct en bactériologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La microscopie en fluorescence comme méthode d'examen direct en bactériologie : son application dans la recherche du bacille de Koch / René Bauer

Auteur(s) : Bauer, René (1919-2013)

Autre(s) auteur(s) : Université de Nancy Faculté de médecine

Production : 1948

Description matérielle : 1 vol. (81 p.- [1] f. de pl.) : ill. ; 23 cm

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Nancy : imprimerie R. Lemoy, 1948

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de médecine de Nancy. (1) 1947-1948. AJZ à DAM" (pièce n°4 du recueil). – Reliure demi-toile noire

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [79]-81

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Nancy 1 1948

Sujet - Nom commun : Mycobacterium tuberculosis
Microscopie de fluorescence

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques