

# Propriétés électriques du sérum sanguin humain normal et pathologique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Propriétés électriques du sérum sanguin humain normal et pathologique : applications au repérage des sérums / Albert Julien

Auteur(s) : Julien, Albert (1915-1995) médecin

Autre(s) auteur(s) : Université d'Aix-Marseille 1896-1973

Université d'Aix Marseille Faculté mixte de médecine générale et coloniale et de pharmacie de Marseille 1930-1959

Production : 1939

Description matérielle : 1 vol. (58 p.) ; 24 cm

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Marseille : Société anonyme du sémaphore de Marseille, 1939

Note sur la responsabilité : Travail du laboratoire de chimie analytique et d'hydrologie

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de médecine Aix-Marseille. 1939 (8). ISN à JUL (pièce n°9 du recueil). – Reliure demi-toile noire

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [55]-56

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Aix-Marseille 1939

Sujet - Nom commun : Sérum sanguin

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques