

# **Microméthode de dosage du potassium dans les milieux biologiques en vue de recherches de chimie clinique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Microméthode de dosage du potassium dans les milieux biologiques en vue de recherches de chimie clinique / Paul-René Carlier,... ; président, L. Blum,...

Auteur(s) : Carlier, Paul-René (1894-19..) médecin

Autre(s) responsabilité(s) : Blum, Léon (1878-1930) (Directeur de thèse)  
Université de Strasbourg 1538-1969, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Production : 1927

Description matérielle : 1 vol. (31 p.) : tabl. ; 24 cm

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Strasbourg : Istra, 1927

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de Strasbourg. 1926-1927-2. BOL-GOL (pièce n° 2/8 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 31

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Strasbourg 1927

Sujet - Nom commun : Potassium  
Immunodosage

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques