

Application des méthodes de Warburg et de Thunberg à la mesure du métabolisme tissulaire en fonction de la teneur en vitamine A

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Application des méthodes de Warburg et de Thunberg à la mesure du métabolisme tissulaire en fonction de la teneur en vitamine A / Henry Roux

Auteur(s) : Roux, Henry (1911-2000) 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 : 1937

Description matérielle : 1 vol. (127 p.- [1] p. de pl) : ill. ; 24 cm

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Marseille : Imprimerie Ant. GED, 1937

Note sur la responsabilité : Travail du laboratoire de physique de la faculté de médecine de Marseille

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de médecine Aix-Marseille. 1937 (6). ROU à VOI (pièce n°1 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [121]-124

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Aix-Marseille 1937

Sujet - Nom de personne : Warburg, Otto Heinrich (1883-1970)

Sujet - Nom commun : Vitamine A
Métabolisme

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques