

Contribution à l'étude du dosage des acides gras libres du plasma humain par chromatographie en phase gazeuse

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Contribution à l'étude du dosage des acides gras libres du plasma humain par chromatographie en phase gazeuse : étude technique, application à l'étude du cycle jeune-repas / Mustapha Boukari ; sous la direction de Mésiane Salhi

Auteur(s) : Boukari, Mustapha (1938-....)

Autre(s) auteur(s) : Salhi, Mésiane (19.-.....)

Université d'Alger Faculté mixte de médecine et de pharmacie

Production : 1972

Description matérielle : 1 vol. ([182] p.) : ill. ; 21 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie. p. 154-168

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Pharmacie Université d'Alger 1972

Sujet - Nom commun : Plasma sanguin

Acides gras

Chromatographie en phase gazeuse

Jeûne

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques