

**Effets d'un nouvel analogue d'action prolongée de la somatostatine, le BIM 23014, sur la sécrétion de l'hormone de croissance (GH), la thyrotropine (TSH), et les peptides digestifs chez l'homme normal**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Effets d'un nouvel analogue d'action prolongée de la somatostatine, le BIM 23014, sur la sécrétion de l'hormone de croissance (GH), la thyrotropine (TSH), et les peptides digestifs chez l'homme normal / par Monsieur Calvet Pierre-Olivier,...

Auteur(s) : Calvet, Pierre-Olivier (1960-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1990

Description matérielle : 1 vol. (244 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 212-244

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Lyon 1 1990

Sujet - Nom commun : Peptides -- Thèses et écrits académiques  
Somatostatine -- Thèses et écrits académiques  
Somatropine -- Thèses et écrits académiques