

Comparaison de la méthode micro-conductimétrique de mesure de l'activité cholinestérasique avec d'autres méthodes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Comparaison de la méthode micro-conductimétrique de mesure de l'activité cholinestérasique avec d'autres méthodes : application au plasma et au tissu cérébral / par Carlotti Marie-Paule,...

Auteur(s) : Carlotti, Marie-Paule pharmacienne (1965-....)

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

Editeur, producteur : 1987

Description matérielle : 1 vol. (119 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 107-119

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Pharmacie Lyon 1 1987

Sujet - Nom commun : Cholinestérases -- Thèses et écrits académiques

Conductimétrie -- Thèses et écrits académiques

Toxicologie -- Thèses et écrits académiques