

Étude comparative de trois techniques immuno-enzymatiques par rapport à une technique radio-immunologique pour la détection des anticorps anti-HBs chez 267 élèves de l'École du service de santé des armées de Lyon-Bron après vaccination contre l'hépatite B

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude comparative de trois techniques immuno-enzymatiques par rapport à une technique radio-immunologique pour la détection des anticorps anti-HBs chez 267 élèves de l'École du service de santé des armées de Lyon-Bron après vaccination contre l'hépatite B / par Jean-Hugues Patte,... ; sous la direction de Pierre Saliou

Auteur(s) : Patte, Jean-Hugues (1964-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Saliou, Pierre (1940-2024) (Directeur de thèse)
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1990

Description matérielle : 1 vol. (98 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 92-98

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

Sujet - Nom commun : Enzymologie -- Thèses et écrits académiques
Vaccin antihépatite B -- Thèses et écrits académiques
Immunologie -- Thèses et écrits académiques