

Détection de Yersinia pestis par PCR en temps réel

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Détection de Yersinia pestis par PCR en temps réel : validation de la méthode et transfert sur l'automate SmartCycler II / Antoine Crié,... ; sous la direction du pharmacien en chef François Thibault,...

Auteur(s) : Crié, Antoine

Autre(s) responsabilité(s) : Thibault, François (1959-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2010

Description matérielle : 1 vol. (22 f.) ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : PCR : Réaction en chaîne de la polymérase [Polymerase chain reaction]

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 21-22

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2010

Sujet - Nom commun : Yersinia pestis -- Thèses et écrits académiques
Armes biologiques -- Détection -- Thèses et écrits académiques
PCR (génétique) -- Thèses et écrits académiques
Peste -- Thèses et écrits académiques