



## Recherches en laboratoire sur le Paludisme



ID document

60339

Référence

48005

Date

07/08/2010

Titre

Recherches en laboratoire sur le Paludisme

Légende

Processus du test ELISA (Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay ). Cette technique permet de rechercher, dans le plasma, la présence d'anticorps spécifiques d'antigènes du paludisme et de doser leur quantité. Pour cela, des antigènes connus sont déposés dans les puits d'une microplaque. Ensuite, le plasma est ajouté. La reconnaissance de l'antigène par l'anticorps déclenche une réaction colorée, qui est mesurée

Laboratoire de l'ISBA (Institut des Sciences Biomédicales Appliquées), à Cotonou.

Auteur

Montmarche, Justine

Copyright

© IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

EPIDEMIOLOGIE, LABORATOIRE, SANTE, TRAVAIL DES CHERCHEURS