



Recherches en laboratoire sur le Paludisme



Document ID

60339

Reference

48005

Date

07/08/2010

Title

Recherches en laboratoire sur le Paludisme

Caption

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.

Author

Montmarche, Justine

Copyright

© IRD

Special instructions

Keywords

EPIDEMIOLOGIE, LABORATOIRE, SANTE, TRAVAIL DES CHERCHEURS