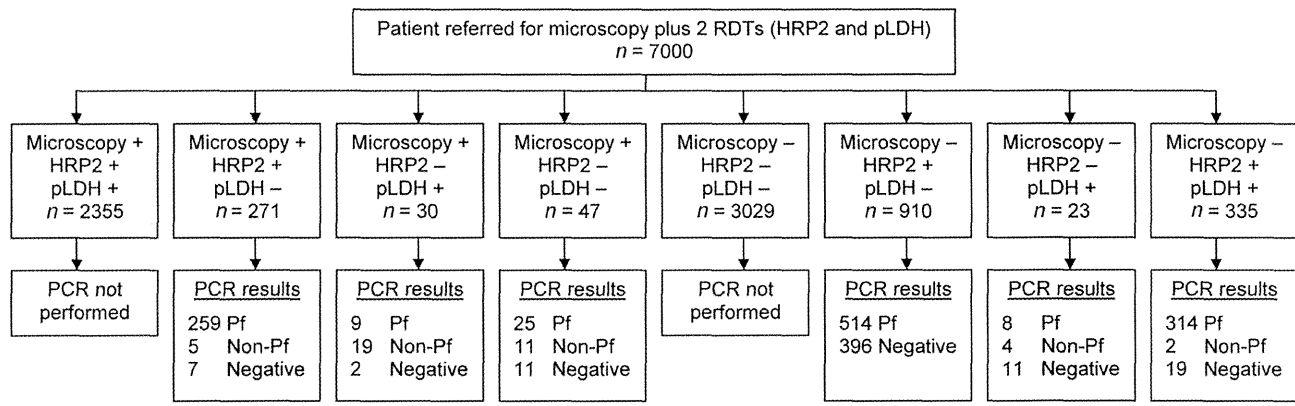


表8 PCR 結果と Microscopy 及び RDT 結果の不一致 (Hopkins H.ら²⁾)



参考文献

1. President's Malaria Initiative Uganda, Malaria Operational Plan FY2014
2. Hopkins H et al. (2008) Rapid diagnostic tests for malaria as sites of varying transmission intensity in Uganda. Journal of Infectious Diseases, Volume 197, Issue4, 510-518

III. 学会等発表実績

委託業務題目「細胞チップを応用した超高感度マラリア診断装置の開発」

機関名 順天堂大学

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果(発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
「アルテミシニン耐性熱帯熱マラリア原虫出現以前の大規模検体を用いた耐性候補遺伝子」、口頭	美田敏宏、高橋延之、遠藤弘良、大橋順	杏林大学、東京 (第84回日本寄生虫学会大会)	平成27年3月22日	国内

機関名 産業総合技術研究所

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果(発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
Development of cell microarray chip for rapid and high sensitive malaria diagnosis.、口頭	Shouki Yatsushiro, Shohei Yamamura, Kaori Abe, Eriko Obana, Toshihiro Mita, Toshihiro Horii, Masatoshi Kataoka.	London, UK. (Beating Malaria)	July 7, 2014	国外

