



LES PROTEINES SERIQUES DANS LA FILARIOSE LYMPHATIQUE A WUCHERERIA BANCROFTI VAR. PACIFICA
ETUDE ELECTROPHORETIQUE ET DOSAGE IMMUNOCHEMIQUE DES IMMUNOGLOBULINES A, M, G ET E¹

par

J. P. Moreau,² G. Cuzon, G. Pichon, D. Outin-Fabre et J. Lagraulet
avec la collaboration technique de N. Lefèvre et S. Lee Sang

Table des matières

	<u>Pages</u>
1. Etude électrophorétique	2
1.1 Matériel et méthodes	2
1.1.1 Recueil des sérums	2
1.1.2 Electrophorèse sur bande	2
1.1.3 Electrophorèse annulaire en gel de polyacrylamide	2
1.2 Résultats	2
1.3 Discussion	3
1.3.1 Electrophorèse en bande	3
1.3.2 Electrophorèse annulaire en gel de polyacrylamide	3
2. Dosage immunochimique des immunoglobulines A, M, G et E	4
2.1 Matériel et méthodes	4
2.2 Résultats	4
2.3 Discussion	5
3. Conclusion	6
Résumé	6
Remerciements	6
Références bibliographiques	6

¹ Travail de la Section des Laboratoires de Recherches, Institut de Recherches médicales "Louis Malardé", Papeete, Polynésie française (Directeur : J. Lagraulet).

² Assistant des Hôpitaux des Armées.