

# 台北市家犬感染弓蟲症之血清流行病學

余范家?;林永和;蘇霽靄;李明憲;盧盡良;蔡裕仁;廖建維;高

定昌;林進忠

## 摘要

本研究延續對台北市犬隻進行血清弓蟲抗體盛行率的偵測，而從民國八十六年六月至九月間，採集台北縣市約十三個地區民眾參加寵物義診活動的有主犬的前肢靜脈血液，共 498 件檢體(北市 457 件，北縣 41 件)，藉乳膠凝集試驗法(latex agglutination test)進行弓蟲抗體 檢測。結果台北地區家犬的弓蟲抗體陽性率平均為 10.4%

較混種犬陽性率(0.0%)高 (8.3%)、信義區(7.1%)、內湖區 (5.3%)、文山區(4.7%)、六個月至一歲間(10.3%)、介於二歲至三歲間(5.7%)與小於六個月和介於一歲至二歲間(5.0%)的最低。

## Abstract