

# Merigen

## INFEZIONI DA LEISHMANIA: DAGLI ANIMALI ALL'UOMO LEISHMANIA SPP. PCR TEST

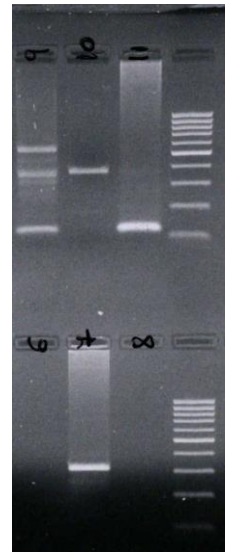
La Diagnostica molecolare applicata allo studio patologie causate da parassiti che infettano l'uomo indirettamente dagli animali tramite i vettori insetti, è in continua evoluzione:

***kDNA( Kinetoplast DNA) PCR (Reale et al.: Detection of Leishmania infantum by PCR with lymphnodes aspirates and blood. 1999.)***

***Products=123bp 10.000 copie di minicircles kDNA***

***SLME PCR (Marfurt et al: Identification and differentiation of Leishmania species in clinical samples and Diagnostic genotyping of Old and New world Leishmania species by PCR-RFLP. 2003)***

***Products= 300-350bp variazione di peso molecolare dovuta alle diverse specie di Leishmania genotyping with RFLP analysis.***



## Merigen

**Diagnostica Clinica e Biologia Molecolare**

Merigen Research srl – Ricerca e Sviluppo Diagnostico

Laboratorio “Cesare Pandolfi & C.” sas – Centro Diagnostico  
Accreditato SSN Settori Specialistici A1, A2, A3, A4, A6, R

Traversa Michele Pietravalle, 11 – 80131 – Napoli

Tel. 0815465026

email: [info@merigen.it](mailto:info@merigen.it)

sito web: [www.merigen.it](http://www.merigen.it)