

Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

SALUD ANIMAL Y BIOPROCESOS

Ensayo de inmunocromatografía de flujo lateral (ICFL) para el diagnóstico de Leishmaniosis Visceral Canina (LVC).

Detalle:

Detección de Leishmaniosis Visceral Canina mediante ensayo de Inmunocromatografía de Flujo Lateral empleando partículas de látex coloreadas y una proteína antigénica recombinante quimérica de *Leishmania spp.* específica en zonas endémicas de Argentina.

La técnica permite detectar la enfermedad en una población sin signos o síntomas.
Es fácil de realizar, portable y brinda resultados inmediatos.

Potenciales usuarios:

- Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC, CONICET-UNL).
- Laboratorio de Enzimología Molecular (IAL, UNL-CONICET).

Estado:

Investigación en curso

Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Aticulación:

- Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC, CONICET-UNL). - Laboratorio de Enzimología Molecular (IAL, UNL-CONICET).

UNL Bio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio
Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254
unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion