



CAMPAÑA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODOS CEDIVET 2011-2012

❖ Todas las serologías se realizan mediante la técnica de InmunoFluorescencia Indirecta (IFI). Dicha técnica es la **técnica de referencia** en el diagnóstico de la leishmaniosis canina según la Organización Internacional de Epizootías (OIE) y tiene una sensibilidad y especificidad cercanas al 100%.

❖ Los hemogramas incluyen a parte del recuento automático, una **observación directa del frotis** para evaluación de elementos sanguíneos anormales y parásitos, así como valoración de la fórmula leucocitaria.

❖ Los proteinogramas se realizan mediante la técnica de **electroforesis capilar**, un novedoso método que aumenta la calidad de las fracciones obtenidas en el proteinograma ayudando a una **mejor interpretación**.

PERFILES	CON HG (1)	SIN HG (2)
LEISHMANIA: <u>IFI</u> <i>Leishmania infantum</i> + PTG + ALT, CREA, PT		
EHRlichIA: <u>IFI</u> <i>Ehrlichia canis</i> + PTG + ALT, CREA, PT		
LEISHMANIA-EHRlichIA: <u>IFI</u> <i>Leishmania infantum</i> + <i>Ehrlichia canis</i> + PTG + ALT, CREA, PT		
TRIPLE IFI: <i>Leishmania infantum</i> + <i>Ehrlichia canis</i> + <i>Rickettsia conorii</i> + PTG + ALT, CREA, PT		
<u>IFI</u> <i>Leishmania infantum</i>		
<u>IFI</u> <i>Ehrlichia canis</i>		
DOBLE IFI N° 1: LEISH + EHR: <u>IFI</u> <i>L. infantum</i> + <i>E. canis</i>		
DOBLE IFI N° 2 : EHR + RICK: <u>IFI</u> : <i>E. canis</i> + <i>R. conorii</i>		
DOBLE IFI N° 3: LEISH + RICK: <u>IFI</u> <i>L. infantum</i> + <i>R. conorii</i>		
SEROLOGÍA TRIPLE IFI: LEISH + EHR + RICK: <u>IFI</u> <i>L.infantum</i> + <i>E.canis</i> + <i>R. conorii</i>		

Tipo de muestra necesario:

(1): se requiere tubo EDTA y tubo seco. Volumen mínimo de suero de 0,7 mL.

(2): se requiere tubo seco. Volumen mínimo de suero de 0,7 mL

Los Precios no incluyen el IVA, que será del 8%. La campaña se iniciará el 1 de Octubre de 2011.