



Laboratorio Maña & Watson

Microbiología e Inmunología animal.

Sevilla-Cádiz-Huelva



labveterinario@diagnosticoanimal.mygbiz.com

FECHA: 11-feb.-2020

CLINICA : ISABEL
VETERINARIO : Dra. Isabel Rosado Roman

ANIMAL: Canino
IDENTIFICACIÓN: GOIKO

Leishmaniosis

DETERMINACION : Anticuerpos totales
MUESTRA PROCESADA : Suero canino

PRUEBA : LEISHMANIOSIS

TECNICA EMPLEADA : E.L.I.S.A.

Resultado : Relación de densidades ópticas = **1,0**

Niveles menores de 1 se consideran	negativos
Niveles entre 1 – 1,8 se consideran	franja dudosa *
Niveles mayores de 1,8 se consideran	positivos bajos
Niveles mayores de 2,2 se consideran	positivos medios
Niveles mayores de 3,0 se consideran	Positivos altos

* **Franja dudosa:** Se recomienda nuevo testaje a los 21 días para observar seroconversión (aumento de título)

EXISTE UN ESCASO PORCENTAJES DE PERROS (5%) que aun sufriendo infección son incapaces de desarrollar títulos de anticuerpos

El nivel entre **1,00 y 1,8 FRANJA DUDOSA** puede deberse a:

- * Animales tratados
- * Animales que conviven con perros infestados
- * Animales que aún no han desarrollado los anticuerpos (Recomendable retestar a los 21 días).
- * Animales que tienen un alto grado de defensa frente a leishmania

ANIMALES infestados SIN SINTOMATOLOGÍA

El **20% de ANIMALES** infestados **SIN SINTOMATOLOGÍA** son capaces de recuperarse y eliminar los parásitos espontáneamente

* Los kits rapidos a veces son negativos al no detectar la franja - dudosos a positivos bajo-