



Laboratorio Maña & Watson

Microbiología e Inmunología animal.

Sevilla-Cadiz-Huelva



labveterinario@diagnosticoanimal.mygbiz.com

FECHA: 13-abr.-2021

CLINICA : ISABEL
VETERINARIO : Dra. Isabel Rosado Roman

ANIMAL: Canino
IDENTIFICACIÓN: KANAI

Leishmania + Erlichia + Filaria

DETERMINACION : Anticuerpos totales
MUESTRA PROCESADA : Suero canino

PRUEBA : LEISHMANIOSIS

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

Resultado : Relación de densidades ópticas = **0,560**

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)

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

PRUEBA : ERLICHIOSIS CANIS

Resultado : **0,160**

Rango negativo: < 0,5
Rango contacto : 0,5 - 1,320
Rango Positivo : > 1,320

La instauración de anticuerpos **IGg** una vez contraída la enfermedad es de **3 a 4 semanas**, si hay sospecha clínica de inicio de enfermedad de **LEISHMANIA o ERLICHIA** es conveniente evaluar los anticuerpos en **21 días** para comprobar la multiplicación del título de anticuerpos.

PRUEBA : FILARIA (determinación dirofilaria immitis.)

TECNICA EMPLEADA : **E.L.I.S.A.** determinación dirofilaria immitis.

Resultado : **negativa**

RANGO DE NORMALIDAD : Ausencia de antígeno