



Laboratorio Maña & Watson

Microbiología e Inmunología animal.

Sevilla-Cádiz-Huelva



labveterinario@diagnosticoanimal.mygbiz.com

FECHA: 10-ago.-2021

CLINICA : ISABEL
VETERINARIO : Dra. Isabel Rosado Roman

ANIMAL: Canino
IDENTIFICACIÓN: DEBBIE

Leishmania + Erlichia + Filaria

DETERMINACION : Anticuerpos totales
MUESTRA PROCESADA : Suero canino

PRUEBA : LEISHMANIOSIS

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

Resultado : Relación de densidades ópticas = **2,9**

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 : **0,170**

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