

Paciente:	Akira	Especie:	Canino
Propietario:	Dave Nina	Raza:	American Bully
Centro Veterinario:	Patas y Garras	Sexo:	Hembra
Médico Solicitante:	Aguedo	Edad:	7 meses

Prueba Serológica CaniV - 4

Antecedentes

Análisis Inmunocromatográfico - enzimático (SNAP)

Agente infeccioso	Objetivo de detección	Sensibilidad %	Especificidad %
<i>Ehrlichia canis/E ewingii</i>	Anticuerpos	97.6	99
<i>Anaplasma phagocytophilum/A. platys</i>	Anticuerpos	88.5	97.1
<i>Borrelia burgdorferi</i>	Anticuerpos	93	98
<i>Dirofilaria immitis</i>	Antígeno	94.4	100

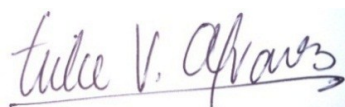
Resultado

<i>Ehrlichia canis/E ewingii</i>	:	Negativo
<i>Anaplasma phagocytophilum/A. platys</i>	:	Negativo
<i>Borrelia burgdorferi</i>	:	Negativo
<i>Dirofilaria immitis</i>	:	Negativo

Comentario

Un resultado negativo indica que en la muestra evaluada no se detectó antígeno de *Dirofilaria*, ni anticuerpos en niveles detectables contra *Ehrlichia*, *Anaplasma* y *Borrelia*. El análisis debe ser interpretado junto con otras pruebas complementarias (búsqueda de hemopatógenos) y considerar temprana edad para los títulos de seroconversión.

Atentamente,



Trilce Alhelí Velásquez Alvarez
C.M.V.P. 6423



Renato Julio Zúñiga Fúlcani
C.M.V.P. 7879

Lima, viernes, 22 de enero de 2021