



Protocolo	012807	Data Cadastro:	02/09/2024 18:11
Animal	Raio	Microchip	
Espécie	Canina	Raça	American bully
Sexo	Macho	Idade	3 ano(s) e 0 mes(es) e 1 dia(s)
Proprietário	Douglas	Tel	
Requisitado M.V.:	Paola C. de Freitas - CRMV 8715	Clínica	LabDoc

004331 / 2024 - Anaplasma platys, Babesia canis, Ehrlichia canis- PCR Qualitativo

Assinado eletronicamente por: Labmol Vet em 03/09/2024.

	Resultado(s)
Anaplasma platys	Não Detectado
Babesia canis	Não Detectado
Ehrlichia canis	Não Detectado

Controle de Qualidade

Amostra(s) Utilizada(s):	Sangue
Qualidade DNA:	Satisfatória (Razão 260/280: 1,79 nm)
Quantidade DNA:	Satisfatória (98,6 ng/μL)

Comentários técnicos

DETECTADO: Houve amplificação de DNA de patógeno na amostra analisada.

NÃO DETECTADO: Não houve amplificação de DNA de patógeno na amostra analisada. Importante: Em casos em que não há detecção com persistência da suspeita clínica, devem ser novamente avaliados a partir de amostragem representativa da patogenia do agente investigado. Para casos crônicos recomenda-se análise a partir de aspirado de medula óssea ou baço. Falsos negativos podem ocorrer devido ao envio de amostras com volume insuficiente ou degradadas pelas condições de tempo e armazenamento. (Recomenda-se: Mínimo 0,5 mL de amostra, mantido refrigerado por até 72 horas ou congelado por até 30 dias).

NOTAS: A conclusão diagnóstica cabe ao Médico(a) Veterinário(a) Clínico(a), sob uma análise conjunta de dados clínicos, laboratoriais e epidemiológicos. Certifique-se de avaliar os diagnósticos diferenciais aplicáveis ao caso clínico e a eventual necessidade de exames complementares, principalmente para agentes que possuam sintomas e achados laboratoriais semelhantes. Caso haja dúvidas, entrar em contato com a assessoria técnica do Labmol Vet.

Laboratório de Diagnóstico Molecular Veterinário

Rodrigo Leite Soares
Rodrigo Leite Soares
Médico Veterinário
CRMV-MS 5887