



Nosso  
instinto  
é cuidar.

No. do Exame.: 001/025425

Nome .....: toby

Raça.....: POODLE

Sexo.....: MACHO

Médico(a) Veterinário (a): CASSIA V. PAULON

Clínica Veterinária....: SERES TEOTONIO VILELA (TTVL)

Moura.....: 003495712

Data Entrada...: 28/10/2022

Espécie...: CANINA

Idade: 9 Ano(s) 0 Mes(es) 0 Dia(s)

Tutor (a): EMERSON FERNANDES

Solicitante...:

*Ehrlichia canis* - detecção de anticorpos (ELISA), soro IgG

TÍTULOS: 1:160

ESCALA: S4

INTERPRETAÇÃO:

S0(0): negativo.

S1-2 (1:20 - 1:40): reação fraca positiva.

Títulos aproximados iguais ou inferiores a 1:40 são considerados negativos ou inespecíficos, ou podem estar relacionados com fase inicial da doença, devido estado de baixa imunidade.

Nestes casos deve-se avaliar sintomatologia clínica do paciente e recomenda-se sorologia pareada com intervalo de 15 a 20 dias para observar possível ascensão do título.

S3 (1:80): reação positiva.

S4 (1:160): reação positiva.

S5 (1:320): reação positiva.

= ou > S6 (1:640): reação positiva.

Podem indicar infecção ativa ou crônica e devem ser avaliados em função da sintomatologia clínica e de acordo com o título apresentado.

NOTA:

Os títulos elevados de anticorpos podem persistir por 06 a 12 meses, ou mais. A contagem de plaquetas é útil para avaliar o estado clínico atual, a resposta ao tratamento e re-exposição ao agente.

Altos títulos de anticorpos podem ocorrer em ambas as fases aguda e crônica. A avaliação do hemograma em conjunto, sempre é recomendada.

LIBERADO DIA: 28/10/2022 AS 19:20

Camila Cadona  
CRMV-SP 47.753

Responsável técnico: Dra. Renata Shimada Caill CRMV/SP 18.600.

A interpretação do resultado (s) deste (s) exame (s) e a conclusão diagnóstica depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exame (s) do (a) paciente



Nosso  
instinto  
é cuidar.

No. do Exame.: 001/025425

Nome .....: toby

Raça.....: POODLE

Sexo.....: MACHO

Médico(a) Veterinário (a): CASSIA V. PAULON

Clínica Veterinária....: SERES TEOTONIO VILELA (TTVL)

Moura.....: 003495712

Data Entrada...: 28/10/2022

Espécie...: CANINA

Idade: 9 Ano(s) 0 Mes(es) 0 Dia(s)

Tutor (a): EMERSON FERNANDES

Solicitante...:

**REAL TIME PCR - Babesia canis, sangue total: NEGATIVO**

Método: Real Time PCR Taqman (Reporter: FAM, Quencher: QSY)

**Observações:**

Embora a PCR ser um teste com alta sensibilidade, resultados falso-negativos podem ser obtidos quando o material genético na amostra enviada esteja comprometido, armazenamento e tempo decorrido da colheita são as principais intercorrências de inviabilidade no exame.

**Referências:**

Dias VACM, Ferreira FLA. Babesiose canina : Revisão. Publicações em Medicina Veterinária e Zootecnia, 10(2):886-888, 2016.

Birkenheuer AJ. Babesiosis. In: Sykes, J.E. Canine and Feline Infectious Diseases. Elsevier Saunders, cap 75, p. 727-738, 2014.

Taboada J, Lobetti R. Babesiosis. In: Greene, C.E. Infectious disease of the dog and cat. Hardcover December; p. 722-736, 2006.

Dooms M, Chango A, Abdel-Nour A. Quantitative PCR (qPCR) and the guide to good practices MIQE: adapting and relevance in the clinical biology context. Ann Biol Clin (Paris). 2014 May-Jun;72(3):265-9.

LIBERADO DIA: 04/11/2022 AS 14:57

Exame realizado por laboratório de apoio VETBIOTEC.

Exame assinado eletronicamente por: Prof. Dr. Caio Rodrigues dos Santos - CRMV/SP-16885

Amanda O. B. dos Santos  
CRMV-SP 35.793

Responsável técnico: Dra. Renata Shimada Caill CRMV/SP 18.600.

A interpretação do resultado (s) deste (s) exame (s) e a conclusão diagnóstica depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exame (s) do (a) paciente