



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: Zeus 46968

Idade: 2 meses

Tutor: Joao Pedro Godinho da Silva Pinheiro

Sexo: Macho

Solicitante:

Espécie: CANINA

Protocolo: 40117 Data: 28/03/2026 16:43

Raça: Chow Chow

Convênio: UPAPET - Tijuca

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,70 milhões/mm ³	3,8 a 5,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	9,4 g/dL	8,5 a 12 g/dL	
Hematócrito:	29 %	24 a 36%	
V.C.M.:	61,7 fL	60 a 77 fL	
H.C.M.:	20,0 pg	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	32,4 g/dL	30 a 35 g/dl	
Obs.:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	7.900 /mm ³	6.000 a 15.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 79	1 a 5 % = 90 a 750/mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Metamielócitos	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Bastonetes:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	55 % 4.345	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	44 % 3.476	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	0 % 0	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 310.000 /mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Pesquisa de Hemoparasitos: Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.
SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: Zeus 46968

Idade: 2 meses

Tutor: Joao Pedro Godinho da Silva Pinheiro

Sexo: Macho

Solicitante:

Espécie: CANINA

Protocolo: 40117 Data: 28/03/2026 16:43

Raça: Chow Chow

Convênio: UPAPET - Tijuca

DIROFILARIA + EHRlichIA + DOENÇA DE LYME + ANAPLASMA - 4DX

Material: Plasma (edta) ou Soro

Valores de Referência

Método: ELISA

ANAPLASMA:	Reagente	Não reagente
DIROFILÁRIA:	Negativo	Negativo
DOENÇA DE LYME:	Não Reagente	Não reagente
EHRlichIA:	Reagente	Não reagente

Obs: Imunoensaio enzimático para detecção do anticorpo do Ehrlichia canis, detecção do antígeno da Dirofilaria immitis, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasma phagocytophilum

NEGATIVO: resultado negativo para infecção pelos agentes testados.

Animais com menos de 10 dias de infecção ou imunossuprimidos podem apresentar-se como NEGATIVO.

FRACAMENTE POSITIVO: pode indicar infecção recente, convalescença ou infecção anterior pelos agentes testados.

POSITIVO: resultado positivo para infecção pelos agentes testados. O resultado pode apresentar-se como POSITIVO por vários meses após a infecção.

A detecção de antígenos do verme do coração é diagnóstico de infecção por D. immitis.

NOTA

Este teste baseia-se na pesquisa de anticorpos contra os antígenos testados, e seu resultado é dependente da resposta individual do animal à infecção, no momento da coleta da amostra. Resultados falso-negativos podem ocorrer caso esta resposta não tenha atingido níveis detectáveis pelo teste. O antígeno de Anaplasma presente no teste refere-se ao A. phagocytophilum, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.
SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.