



Laboratório Veterinário

Haima

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

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Lua 35122 UP0029688**

Tutor: **Raquel Ribeiro**

Solicitante: **Dra. Alexia Silva**

Protocolo: **34888** Data: **17/02/2023 15:23**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pinscher**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,91 milhões u/l	3,8 a 5,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	14 g/dL	8,5 a 12 g/dl	
Hematócrito:	40 %	24 a 36%	
V.C.M.:	67,6 fl	60 a 77 fl	
H.C.M.:	23,6 pg	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	35,0 g/dL	30 a 35 g/dl	
Obs.:	Policitemia		

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	10.800 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	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:	60 % 6.480	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	33 % 3.564	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	7 % 756	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas:	145.000 u/l	200.000 a 500.000 u/l	
Obs.:	Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.		

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 16:52hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Lua 35122 UP0029688**

Tutor: **Raquel Ribeiro**

Solicitante: **Dra. Alexia Silva**

Protocolo: **34888** Data: **17/02/2023 15:23**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pinscher**

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

Material: **Plasma (edta) ou Soro**

Método: **ELISA**

Valores de Referência

ANAPLASMA:

Não reagente.

Não reagente

DIROFILÁRIA:

Negativo

Negativo

DOENÇA DE LYME:

Não reagente.

Não reagente

EHRLICHIA:

Não 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 16:52hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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.