



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: **Shark 34363 UP0042290**
Tutor: **Giselle Ferreira**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **44407** Data: **14/06/2023 16:15**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Eritrograma

Eritrócitos:	0,00 milhões/mm³	
Hemoglobina:	0 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl
Hematócrito:	0 %	40 a 47%
RDW CV:	0 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	0,0 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:		21 a 25 pg
C.H.C.M.:		30 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Proteína Plasmática Total:

0 g/dL

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Leucograma

Leucócitos:	0 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 %	Raros
Eosínfilos:	0 %	2 a 10 % = 100 a 1.250/mm ³
Mielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 %	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	0 %	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	0 %	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 %	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas:

0 mil/mm³

175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Pesquisa de Hemoparasitos:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/06/2023 às 17:49hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.