



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: **Mad 35087 UP0044238**

Tutor: **Carlos Henrique**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Protocolo: **46263** Data: **06/07/2023 16:00**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Não consta**

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	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	0 g/dL	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	0 %	26 a 39%
RDW CV:	0 %	
V.C.M.:	0,0 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:		22 a 25 pg
C.H.C.M.:		31 a 33 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

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

Proteína Plasmática Total:

0 g/dL 5 a 7 g/dL

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Leucograma

Leucócitos:	0 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 %	Raros
Eosinófilos:	0 %	1 a 5 % = 90 a 750/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 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	0 %	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	0 %	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	0 %	1 a 10 % = 90 a 1.500 /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 06/07/2023 às 17:24hs.

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.