



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: **Charlie 34256 UP0041339**
Tutor: **Adriana Jamus**
Solicitante: **Dra. Larissa Santos**
Protocolo: **43613** Data: **04/06/2023 13:43**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Chihuahua**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	3,90 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,5 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	25 %	37 a 55%
RDW CV:	13,6 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	64,1 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	21,7 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,0 %	31 a 35 %
Eritroblastos:	1 %	0 a 1%

Observação: **Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia.**

Proteína Plasmática Total: **7 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	27.700 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	92 % 25.484	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	8 % 2.216	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **281.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 04/06/2023 às 14:24hs.

Rodrigo da Rocha Alves
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

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.