



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: **Athena 45289**

Tutor: **Leonardo Chagas**

Solicitante:

Protocolo: **36748** Data: **18/12/2025 16:11**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **4,00 milhões/mm³** 5,5 a 8,5 milhões/mm³

Hemoglobina: **8,5 g/dL** 12,0 - 18,0 g/dL

Hematócrito: **26 %** 37 a 55%

V.C.M.: **65,0 fL** 60 a 77 fL

H.C.M.: **21,2 pg** 21,0 a 26,0 pg

C.H.C.M.: **32,6 g/dL** 31,0 a 34,0 %

Obs.: **Anemia normocítica normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **4.600 /mm³** 6.000 a 17.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm³

Mielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Metamielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Bastonetes: **0 % 0** 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

Segmentados: **88 % 4.048** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

Linfócitos: **10 % 460** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

Monócitos: **2 % 92** 1 a 10 % = 60 a 1.350 /mm³

Observações: **Leucopenia com linfopenia.**

Plaquetas: **210.000 /mm³**

175.000 a 500.000 mil/mm³

Obs.: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 18/12/2025 às 17:47h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.