



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: **Rebeca 46884**
Tutor: **Adriana Carla de Barros Farias**
Solicitante:
Protocolo: **102899** Data: **14/12/2025 15:12**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle Standart**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	4,57 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9,3 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	30 %	37 a 55%
RDW CV:	13,2 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	65,6 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	20,4 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	31,0 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia discreta.**

Proteína Plasmática Total: **9,2 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	24.900 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1
Eosinófilos:	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:	2 %	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	85 %	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	2 %	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	11 %	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Linfopenia. Monocitose. Presença de monócitos ativados.**

Plaquetas: **168.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 14/12/2025 às 22:17h.


Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.