



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: **Otto 47719**

Tutor: **Vinicius Marchena**

Solicitante:

Protocolo: **108823**

Data: **24/03/2026 20:31**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Border Collie**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	4,59 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	35 %	37 a 55%
RDW CV:	13,2 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	76,3 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	24,0 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	31,4 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica.**

Proteína Plasmática Total:

7 g/dL

5,4 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma icterico(++).

Leucograma

Leucócitos:	10.000 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	1 % 100	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:	72 % 7.200	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	25 % 2.500	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	2 % 200	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações:

Sem alterações dignas de nota

Plaquetas:

88.000 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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.