



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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Duque 41382**
Tutor: **Ianka Patricio**
Solicitante:
Protocolo: **102266** Data: **02/12/2025 19:00**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	0,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	0 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematórito:	0 %	37 a 55%
RDW CV:	0 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	0,0 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:		19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:		30 a 36 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

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

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Leucograma

Leucócitos:	0 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
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:	0 % 0	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	0 % 0	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas: **0 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.


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.