



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: 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/mm<sup>3</sup> 5,5 - 8,5 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: 0 g/dL 12,0 a 18,0 g/dL

Hematócrito: 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 /mm<sup>3</sup> 6.000 a 17.000/mm<sup>3</sup>

Basófilos: 0 % 0 0 a 1

Eosinófilos: 0 % 0 2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos: 0 % 0 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

Metamielócitos: 0 % 0 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

Bastonetes: 0 % 0 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

Segmentados: 0 % 0 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: 0 % 0 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: 0 % 0 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm<sup>3</sup>

Observações: AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas: 0 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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.