



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: Amy 44755

Idade: 12 anos

Tutor: Carmem Lana Pereira Curverlo

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dr. Isaura Marcia

Espécie: CANINA

Protocolo: 108255 Data: 15/03/2026 14:38

Raça: Shih-Tzu

Convênio: UPA PET (Niterói)

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos:	5,00 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11,8 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	34 %	37 a 55%
RDW CV:	15,1 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	68,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	23,6 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,7 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%

Obs: Anemia normocítica normocrômica.

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

Observações: Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (+).

Leucograma

Leucócitos:	45.300 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	1 % 453	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:	5 % 2.265	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	74 % 33.522	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	4 % 1.812	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	16 % 7.248	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Leucocitos neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose. Presença de monócitos ativados.

Plaquetas: 244.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: Presença de agregados plaquetários. Presença de macroplaquetas.

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 15/03/2026 às 16:01h.

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.