



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: Ivy (Maya) 39299
Tutor: Terezinha Diniz Ribeiro
Solicitante: Dr. Felipe Moss (CRMV-RJ 9627)
Protocolo: 102206 Data: 01/12/2025 20:33
Convênio: UPA PET

Idade: 2 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Dachshund

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos:	8,00 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	19,5 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	58 %	37 a 55%
RDW CV:	12,7 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	72,5 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,4 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	33,6 g/L	30 a 36 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs: Eritrocitose.		
Proteína Plasmática Total:	7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	8.200 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	9 % 738	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:	61 % 5.002	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	28 % 2.296	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	2 % 164	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 230.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/12/2025 às 22:36h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.