



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: **Maggie 27167**
Tutor: **Lucas Erivan**
Solicitante: **Dr. Iara Neta (CRMV -RJ 14312)**
Protocolo: **101641** Data: **21/11/2025 17:19**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	7,51 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	17 g/dL	12,0 - 18,0 g/dL
Hematócrito:	52 %	37 a 55%
V.C.M.:	69,2 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	22,6 pg	21,0 a 26,0 pg
C.H.C.M.:	32,7 g/L	31,0 a 34,0 g/L
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína plasmática total:	7	
Observações:	Plasma límpido.	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	10.000 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	5 % 500	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:	81 % 8.100	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	10 % 1.000	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	4 % 400	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **236.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/11/2025 às 20:05h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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.