



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: **Apollo Ferreira da Silva 48211**
Tutor: **Rachel Ferreira**
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**
Protocolo: **114299** Data: **29/06/2026 20:49**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
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: | 4,10 milhões/mm³ | 3,8 a 5,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 9 g/dL | 8,5 a 12 g/dL |
| Hematócrito: | 29 % | 24 a 36% |
| V.C.M.: | 70,7 fL | 60 a 77 fL |
| H.C.M.: | 22,0 pg | 20 a 26 pg |
| C.H.C.M.: | 31,0 g/L | 30 a 35 g/L |
| Obs: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | |
| Proteína plasmática total: | 6 | |
| Observações: | Plasma límpido. | |

LEUCOGRAMA

| | | |
|-----------------|------------------------------|--|
| Leucócitos: | 8.300 /mm³ | 6.000 a 15.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros |
| Eosinófilos: | 2 % 166 | 1 a 5 % = 90 a 750/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 a 1% = 0 a 150/mm ³ |
| Segmentados: | 45 % 3.735 | 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³ |
| Linfócitos: | 53 % 4.399 | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³ |
| Monócitos: | 0 % 0 | 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³ |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **234.000 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 29/06/2026 às 22:51h.

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.