



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: Soraya 47897

Idade: 9 meses

Tutor: Renan Paraiso Garcia Guimarães

Sexo: Fêmea

Solicitante:

Espécie: CANINA

Protocolo: 110241 Data: 19/04/2026 17:51

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

### Eritrograma

Eritrócitos:	2,41 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	5,57 g/dL	14,0 a 17,0 g/dL
Hematócrito:	18 %	40 a 47%
RDW CV:	14,5 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	74,7 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	23,1 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	30,9 g/L	30 a 35 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia. Presença de rouleaux eritrocitário.**

Proteína Plasmática Total: 6,5 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma lipêmico(+).

### Leucograma

Leucócitos:	44.200 /mm <sup>3</sup>	8.000 a 16.000/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:	78 % 34.476	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	22 % 9.724	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: Leucocitose neutrofilica. Linfocitose.

Plaquetas: 493.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: Presença de agregados plaquetários.

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 19/04/2026 às 21:17h.

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.