



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: **Kedi 47476**

Tutor: **Susam Ester Costa Gerbault**

Solicitante:

Protocolo: **108211** Data: **14/03/2026 16:43**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	5,83 milhões/mm³	3,5 a 8,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,9 g/dL	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	27 %	22 a 38%
VCM:	46,3 fL	40 a 55 fL
CHCM:	33 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:

7,2 g/dL 4,5 a 7,8 g/dL

Observações:

Plasma hemolisado (+) e lipêmico (+).

Leucograma

Leucócitos:	23.300 /mm³	6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	2 % 466	0 a 1.700 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 150/mm ³
Segmentados:	72 % 16.776	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	16 % 3.728	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	10 % 2.330	1 a 5% = 100 a 680 /mm ³

Observações:

**Leucocitose neutrofílica.
Monocitose.**

Plaquetas:

134.000 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 14/03/2026 às 18:26h.

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.