



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Sekhnet 47031**

Tutor: **Kaian da Siçva Vieira**

Solicitante:

Protocolo: **40292** Data: **02/04/2026 17:46**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**7 g/dL**

4,5 a 7,8 g/dL

Aspecto:

**Plasma Límpido.**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

**8,19 milhões/mm<sup>3</sup>**

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**11 g/dL**

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

**35 %**

22 a 38%

VCM:

**42,7 fL**

40 a 55 fL

CHCM:

**31,4 g/dL**

31 a 35 g/dL

HCM:

**13,4 pg**

13 a 17 pg

RDW:

**17,3 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**10.300 /mm<sup>3</sup>**

6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

**0 % 0**

0 a 1% = 0 a 100 mm<sup>3</sup>

Eosinófilos:

**1 % 103**

1 a 10% = 100 a 1.700 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

**0 % 0**

0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

Metamielócitos:

**0 % 0**

0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

Bastonetes:

**0 % 0**

0 a 1% = 0 a 150/mm<sup>3</sup>

Segmentados:

**74 % 7.622**

20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

**25 % 2.575**

20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

**0 % 0**

1 a 5% = 100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

### Plaquetas

Plaquetas:

**230.000 /mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

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

Pesquisa de hemocitozoários:

**Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por *Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante* - CRMV-RJ 20.707 em 02/04/2026 às 18:46h.

*Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante*  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.