



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: **Linguíça 46812**

Tutor: **Sandro Cesar Goulart**

Solicitante:

Protocolo: **40900** Data: **20/04/2026 16:38**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

### HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

#### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**9 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

**Plasma Límpido.**

Límpido e incolor

Observação:

**Hiperproteïnemia.**

#### Eritrograma

Eritrócitos:

**5,8 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**10 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**30 %**

24 a 45%

VCM:

**51,7 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**33,3 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM:

**17,2 pg**

12,5 a 17,5 pg

RDW:

**19,5 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos:

**16.100 /mm<sup>3</sup>**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

**0 % 0**

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

Eosinófilos:

**0 % 0**

1 a 10% = 100 a 1.500 /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 3% = 0 a 300/mm<sup>3</sup>

Segmentados:

**81 % 13.041**

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

**19 % 3.059**

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

**0 % 0**

1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Neutrofilia.**

#### Plaquetas

Plaquetas:

**380.000 /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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/04/2026 às 19:53h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.