



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: **Gambiarra 47163**  
Tutor: **Luana Cantoni Silva G. de Lima**  
Solicitante:  
Protocolo: **40972** Data: **22/04/2026 19:40**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **4 meses**  
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: **7,6 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL  
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritrócitos: **6,0 milhões/mm<sup>3</sup>** 3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **10 g/dL** 7 a 14 g/dL  
Hematócrito: **30 %** 22 a 38%  
VCM: **50 fL** 40 a 55 fL  
CHCM: **33,3 g/dL** 31 a 35 g/dL  
HCM: **16,6 pg** 13 a 17 pg  
RDW: **16 %** 12,5 a 17,5%  
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos: **33.400 /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 % 334** 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: **81 % 27.054** 20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **18 % 6.012** 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: **Leucocitose neutrofilica.**

#### Plaquetas

Plaquetas: **610.000 /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 22/04/2026 às 20:33h.**

**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.



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: **Gambiarra 47163**  
Tutor: **Luana Cantoni Silva G. de Lima**  
Solicitante:  
Protocolo: **40972** Data: **22/04/2026 19:40**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **4 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **53,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 22/04/2026 às 20:33h.

### CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 22/04/2026 às 20:33h.

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **60,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 22/04/2026 às 20:33h.

### ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,6 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 22/04/2026 às 20:33h.

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.