



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: **Guerreirinho 47326**

Idade: **5 anos**

Tutor: **Weydson Lopes de Oliveira**

Sexo: **Macho**

Solicitante:

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **41276** Data: **02/05/2026 17:23**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

### HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

#### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**8 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

**Plasma lipêmico (+++).**

Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritrócitos:

**6,9 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**9,5 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**27 %**

24 a 45%

VCM:

**39,1 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**35,1 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM:

**13,7 pg**

12,5 a 17,5 pg

RDW:

**17,7 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos:

**16.200 /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:

**1 % 162**

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:

**90 % 14.580**

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

Linfócitos:

**9 % 1.458**

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. Linfopenia.**

#### Plaquetas

Plaquetas:

**240.000 /mm<sup>3</sup>**

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

Observações:

**Presença de plaquetas ativadas. 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/05/2026 às 22:25h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Guerreirinho 47326**  
Tutor: **Weydson Lopes de Oliveira**  
Solicitante:  
Protocolo: **41276** Data: **02/05/2026 17:23**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **83,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL  
Obs: **Soro lipêmico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/05/2026 às 22:25h.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,60 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl  
Observações: **Soro lipêmico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/05/2026 às 22:25h.

### FÓSFORO

Material: **Soro**  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5,7 mg/dL** 4,5 a 8,1 mg/dL  
Observação: **Soro lipêmico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/05/2026 às 22:25h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Guerreirinho 47326**

Tutor: **Weydson Lopes de Oliveira**

Solicitante:

Protocolo: **41276** Data: **02/05/2026 17:23**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

### Elementos Anormais da Sedimentoscopia (EAS)

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

#### Exame Físico

Volume:	<b>5 mL</b>	5 a 60 mL
Cor:	<b>Avermelhada</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Turva</b>	Límpido
Odor:	<b>Fétido</b>	Sui generis
pH:	<b>6,0</b>	6,0 a 7,0
Densidade:	<b>1.038</b>	1.020 a 1.050

#### Exame Químico

Proteínas:	<b>Positivo (+++)</b>	Negativo
Nitritos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Glicose:	<b>Negativo</b>	Negativo
Corpos Cetônicos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Urobilinogênio:	<b>Traços normais</b>	Traços normais
Bilirrubina:	<b>Negativo</b>	Negativo
Hemoglobina:	<b>Positivo (++++)</b>	Negativo

#### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>Incontáveis</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>Raros</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausentes</b>	Ausente
Cristais:	<b>Ausente</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Presente</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente
Observação:	<b>Sedimentação prejudicada devido à intensa hematúria.</b>	

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/05/2026 às 22:25h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.