



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: **Banguela 8475**  
Tutor: **Bianca Duarte Gongçalves Lioncio**  
Solicitante:  
Protocolo: **43170** Data: **24/06/2026 18:13**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

### HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**  
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

#### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8,5 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL  
Aspecto: **Plasma lipêmico (+)** Límpido e incolor  
Observação: **Hiperproteinemia.**

#### Eritrograma

Eritrócitos: **5,92 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **8,1 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **25 %** 24 a 45%  
VCM: **42,2 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **32,4 g/dL** 30 a 36 g/dL  
HCM: **13,7 pg** 12,5 a 17,5 pg  
RDW: **17,5 %** 12,5 a 17,5%  
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos: **11.300 /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: **89 % 10.057** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **11 % 1.243** 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: **Linfopenia.**

#### Plaquetas

Plaquetas: **370.000 /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 24/06/2026 às 18:45h.

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: **Banguela 8475**  
Tutor: **Bianca Duarte Gongçalves Lioncio**  
Solicitante:  
Protocolo: **43170** Data: **24/06/2026 18:13**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **268,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL  
Obs: **Soro lipêmico (+). Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **6,50 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl

Observações: **Soro lipêmico (+). Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **18,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **90,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **32 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.

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: **Banguela 8475**  
Tutor: **Bianca Duarte Gongçalves Lioncio**  
Solicitante:  
Protocolo: **43170** Data: **24/06/2026 18:13**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

### GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**  
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **160,0 mg/dL**  
Obs: **Soro lipêmico (+)**

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.

### COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**  
Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).**

Valores de Referência

Resultado: **197 mg/dL**  
Observações: **Soro lipêmico (+)**

95 a 130 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.

### TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **142,0 mg/dL**  
Obs: **Soro lipêmico (+)**

10 a 114

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,4 g/dL**  
Observações: **Soro lipêmico (+)**

2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.

### CÁLCIO

Material: **Soro**  
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **9,5 mg/dL**  
Obs: **Soro lipêmico (+)**

6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.

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: **Banguela 8475**  
Tutor: **Bianca Duarte Gongçalves Lioncio**  
Solicitante:  
Protocolo: **43170** Data: **24/06/2026 18:13**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## FÓSFORO

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 24/06/2026 às 18:45h.



*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.