



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: **Lua 45814**

Tutor: **Rafael Monteiro**

Solicitante:

Protocolo: **36092** Data: **28/11/2025 19:35**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**6,2 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

**Plasma ictérico (+++)**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritróцитos:

**2,11 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**3,2 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**9 %**

24 a 45%

VCM:

**42,6 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**35,5 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM:

**15,1 pg**

12,5 a 17,5 pg

RDW:

**16,3 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Anemia normocítica normocrônica. Discreta anisocitose**

### Leucograma

Leucócitos:

**9.500 /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 % 95**

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:

**69 % 6.555**

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

Linfócitos:

**30 % 2.850**

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:

**Sem alterações dignas de nota.**

### Plaquetas

Plaquetas:

**100.000 /mm<sup>3</sup>**

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

Observações:

**Trombocitopenia**

Pesquisa de hemocitozoários:

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

**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:** **Lua 45814**

**Tutor:** **Rafael Monteiro**

**Solicitante:**

**Protocolo:** **36092**      **Data:** **28/11/2025 19:35**

**Convênio:** **UPAPET - Tijuca**

**Idade:** **3 anos**

**Sexo:** **Fêmea**

**Espécie:** **FELINA**

**Raça:** **Pelo Curto Brasileiro**

## **UREÍA**

**Material:** **Soro e Plasma**

**Valores de Referência**

**Método:** **GLDH**

**Resultado:**

**83,0 mg/dL**

**15 a 54 mg/dL**

**Obs:**

**Soro ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

## **CREATININA - FELINO**

**Material:** **Soro e Plasma**

**Valores de Referência**

**Método:** **Reação de Jaffé modificado.**

**Resultado:**

**1,10 mg/dL**

**0,6 a 1,8 mg/dL**

**Observações:**

**Soro ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

## **ALT - TGP**

**Material:** **Soro e Plasma**

**Valores de Referência**

**Método:** **Cinético - UV**

**Resultado:**

**119,0 U/L**

**7 a 83 U/L**

**Observações:**

**Soro ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

## **AST - TGO**

**Material:** **Soro e Plasma**

**Valores de Referência**

**Método:** **Cinético - UV**

**Resultado:**

**109,0 U/L**

**7,0 a 43,0 U/L**

**Observações:**

**Soro ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

## **FOSFATASE ALCALINA - FELINO**

**Material:** **Soro**

**Valores de Referência**

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

**Resultado:**

**15 UI/L**

**7,0 a 93 UI/L**

**Obs:**

**Soro ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

**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: **Lua 45814**  
Tutor: **Rafael Monteiro**  
Solicitante:  
Protocolo: **36092** Data: **28/11/2025 19:35**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

### **GLICOSE**

Material: **Plasma fluoretado + Soro** Valores de Referência  
Método: **GOD - PAP**

Resultado: **143,0 mg/dL** 73 a 134 mg/dL  
Obs: **Plasma fluoretado ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

### **COLESTEROL TOTAL**

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

Resultado: **123 mg/dL** 95 a 130 mg/dL  
Observações: **Soro ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

### **TRIGLICERÍDEOS**

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Resultado: **124,0 mg/dL** 10 a 114  
Obs: **Soro ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

### **ALBUMINA**

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

Resultado: **2,9 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl  
Observações: **Soro ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

### **SÓDIO**

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Íons seletivo**

Resultado: **147 mmol/L** 147 a 156 mmol/L  
Observações: **Soro ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

**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: **Lua 45814**  
Tutor: **Rafael Monteiro**  
Solicitante:  
Protocolo: **36092** Data: **28/11/2025 19:35**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

### **POTÁSSIO**

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Eletrodo íon seletivo**

Resultado: **4,5 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L  
Obs: **Soro ictérico (+++)**



*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

### **CÁLCIO**

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **O - Cresolftaleína - complexona**

Resultado: **12,2 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL  
Obs: **Soro ictérico (+++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

### **FÓSFORO**

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.*

**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: **Lua 45814**

Tutor: **Rafael Monteiro**

Solicitante:

Protocolo: **36092** Data: **28/11/2025 19:35**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

### Elementos Anormais da Sedimentoscopia (EAS)

Material: **Urina**

Valores de Referência

Método: **Físico, químico e microscópico**

#### Exame Físico

Volume:	<b>10 mL</b>	5 a 60 mL
Cor:	<b>Castanho</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Turvo</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>6,5</b>	6,0 a 7,0
Densidade:	<b>1.053</b>	1.020 a 1.050

#### Exame Químico

Proteínas:	<b>Traços</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>Positivo (++)</b>	Negativo
Hemoglobina:	<b>Negativo</b>	Negativo

#### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>2 a 4</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>0 a 2</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausentes</b>	Ausente
Cristais:	<b>Bilirrubina (++)</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Moderada</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente
Observação:	<b>Presença de células descamativas (++)</b>	

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

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.