



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Lua 45917**  
Tutor: **João Carlos Cardoso Ferreira**  
Solicitante:  
Protocolo: **102509** Data: **07/12/2025 16:35**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>9,18 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>15,8 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócritico:	<b>48 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>52,3 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>32,9 g/L</b>	30 a 36 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	

Proteína plasmática total:

**7,5 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Plasma límpido.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>7.400 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>1 % 74</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>85 % 6.290</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>12 % 888</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>2 % 148</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Linfopenia.**

Plaquetas:

**86.000 mil/mm<sup>3</sup>**

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

Observações:

**Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemoparasitos:

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 18:39h.*

**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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:  
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Lua 45917**  
Tutor: **João Carlos Cardoso Ferreira**  
Solicitante:  
Protocolo: **102509** Data: **07/12/2025 16:35**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **43,8 mg/dL** 15 a 54mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 18:39h.*

## 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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 18:39h.*

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **37,0 U/L** 7 a 83 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 18:39h.*

## ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Verde de Bromocresol**

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

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 18:39h.*

## Análise de Líquido Cavitário

Material: **Líquido**  
Método: **Físico, químico e microscópico**

### ANALISE MACROSCOPICA / FISICA:

COR:	Avermelhado
ASPECTO	Turvo
PRE-CENTRIFUGAÇÃO:	
ASPECTO	Límpido
POS-CENTRIFUGAÇÃO:	
VISCOSIDADE:	Pouco viscoso
COAGULAÇÃO:	Ausente
pH:	7,0
DENSIDADE:	1018

  
**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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:  
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Lua 45917**  
Tutor: **João Carlos Cardoso Ferreira**  
Solicitante:  
Protocolo: **102509** Data: **07/12/2025 16:35**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

**ANÁLISE BIOQUÍMICA:**

PROTEINAS TOTAIS: **2,6 g/dL**  
GLICOSE: **- mg/dL**

**CONTAGEM DE CÉLULAS:**

HEMACIAS: **0,05 Milhões/mm<sup>3</sup>**  
LEUCOCITOS: **0 Mil/mm<sup>3</sup>**

**CONTAGEM DIFERENCIAL DOS LEUCÓCITOS:**

MIELOCITOS: **0 %**  
METAMIELOCITOS: **0 %**  
BASTONETES: **0 %**  
SEGMENTADOS: **0 %**  
LINFOCITOS: **0 %**  
MONOCITOS: **0 %**  
EOSINOFILOS: **0 %**  
BASOFILOS: **0 %**

**ANALISE CITOLOGICA**

Amostra contendo baixa celularidade representada por 67% de macrófagos espumosos, 25% de linfócitos maduros e 8% de neutrófilos integros. Fundo de lâmina com discreta quantidade de hemácias. Não foram observados células neoplásicas e agentes infecciosos.

**OBS:**

**Tipo de líquido : Transudato modificado.**

Obs: Para a contagem diferencial de leucócitos foram recuperadas 100 células com boa integridade morfológica.

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 19:54h.*

  
**Dra. Camila Oliveira Cruz**

**Médica Veterinária - CRMV 18.985**

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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.