



# 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- Icarai/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Wolverine 46882**  
Tutor: **Theo Cavalcanti Silva**  
Solicitante:  
Protocolo: **102607** Data: **08/12/2025 19:55**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>8,3 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>13 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>38 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>45,8 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>34,2 g/L</b>	30 a 36 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	

Proteína plasmática total:

Observações: **7 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

### Leucograma

Leucócitos:	<b>35.500 /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>0 % 0</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>84 % 29.820</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>16 % 5.680</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **485.000 mil/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 hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

**Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/12/2025 às 21:11h.**

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

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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Wolverine 46882**  
Tutor: **Theo Cavalcanti Silva**  
Solicitante:  
Protocolo: **102607** Data: **08/12/2025 19:55**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## Análise de Líquido Cavitário

Material: **Líquido**

Método: **Físico, químico e microscópico**

### ANALISE MACROSCOPICA / FISICA:

COR: **Branco**  
ASPECTO: **Turvo**  
PRE-CENTRIFUGAÇÃO:  
ASPECTO: **Límpido**  
POS-CENTRIFUGAÇÃO:  
VISCOSIDADE: **Presente**  
COAGULAÇÃO: **Ausente**  
pH: **6,5**  
DENSIDADE: **1030**

### ANÁLISE BIOQUÍMICA:

PROTEINAS TOTAIS: **6,9 g/dL**  
GLICOSE: **57,6 mg/dL**

### CONTAGEM DE CÉLULAS:

HEMACIAS: **0,01 Milhões/mm<sup>3</sup>**  
LEUCOCITOS: **10 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

Foi observado em fundo de lâmina 65 % de células atípicas, com moderada relação núcleo/citoplasma. Núcleo com cromatina densa, contorno irregular. Citoplasma com intensa basofília. Com 2 a 3 nucléolos evidentes. Algumas células apresentando pleomorfismo e bem coesas. Líquido compatível com exsudato.

Por ter sido observado atípia celular, sugiro outros métodos de diagnóstico; como Raio X de tórax.

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

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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Wolverine 46882**

Tutor: **Theo Cavalcanti Silva**

Solicitante:

Protocolo: **102607**

Data: **08/12/2025 19:55**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

OBS: **Colesterol : 85 ; Triglicerídeos: 47; Albumina: 2,8  
Relação A:G= 0,68**

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

**Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/12/2025 às 16:15h.**



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

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.**