



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: **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

Eritróцитos:	8,3 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	13 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	38 %	24 a 45%
VCM:	45,8 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	34,2 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Proteína plasmática total:

7 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma límpido.

Leucograma

Leucócitos:	35.500 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	84 % 29.820	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	16 % 5.680	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas:

485.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

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.



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 PRE-CENTRIFUGAÇÃO: **Turvo**
ASPECTO POS-CENTRIFUGAÇÃO: **Límpido**
VISOSIDADE: **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/mm³**
LEUCOCITOS: **10 Mil/mm³**

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 basofilia. 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 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: **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 ; Triglicerideos: 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.