



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: **Wolverine 46010**

Tutor: **Theo Cavalcante Silva**

Solicitante:

Protocolo: **36730** Data: **17/12/2025 16:02**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

7 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma ictérico (++)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritróцитos:

7,4 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

13 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

38 %

24 a 45%

VCM:

51,3 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

34,2 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

17,5 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

20,7 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrônicas.

Leucograma

Leucócitos:

23.600 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

4 % 944

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0 a 0% = 0 a 0 mm³

Metamielócitos:

0 % 0

0 a 0% = 0 a 0 mm³

Bastonetes:

0 % 0

0 a 3% = 0 a 300/mm³

Segmentados:

54 % 12.744

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

42 % 9.912

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica. Linfocitose.

Plaquetas

Plaquetas:

380.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

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 17/12/2025 às 17:51h.

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: **Wolverine 46010**

Tutor: **Theo Cavalcante Silva**

Solicitante:

Protocolo: **36730** **Data:** **17/12/2025 16:02**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

UREÍA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado:

268,0 mg/dL

15 a 54 mg/dL

Obs:

Soro ictérico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 17/12/2025 às 17:51h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Resultado:

6,80 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 17/12/2025 às 17:51h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado:

18,0 U/L

7 a 83 U/L

Observações:

Soro ictérico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 17/12/2025 às 17:51h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado:

38,0 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 17/12/2025 às 17:51h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado:

207 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 17/12/2025 às 17:51h.

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.



Paciente: **Wolverine 46010**
Tutor: **Theo Cavalcante Silva**
Solicitante:
Protocolo: **36730** Data: **17/12/2025 16:02**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

GLICOSE

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

Resultado: **39,0 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 17/12/2025 às 17:51h.

COLESTEROL TOTAL

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

Resultado: **222 mg/dL** 95 a 130 mg/dL

Observações: **Soro ictérico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 17/12/2025 às 17:51h.

TRIGLICERÍDEOS

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

Resultado: **109,0 mg/dL** 10 a 114
Obs: **Soro ictérico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 17/12/2025 às 17:51h.

ALBUMINA

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

Resultado: **2,1 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 17/12/2025 às 17:51h.

CÁLCIO

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

Resultado: **10,1 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 17/12/2025 às 17:51h.

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: **Wolverine 46010**

Idade: **8 anos**

Tutor: **Theo Cavalcante Silva**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante:

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **36730** **Data:** **17/12/2025 16:02**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **11,3 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 17/12/2025 às 17:51h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **DPD.**

Bilirrubina Total: **1,83 mg/dL** **0,10 a 0,50mg/dL**

Bilirrubina Direta: **1,10 mg/dL** **0,00 a 0,30 mg/dL**

Bilirrubina Indireta: **0,73 mg/dL** **0,00 a 0,50 mg/dL**

Obs: **Soro ictérico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 17/12/2025 às 17:51h.


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.