



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: **Valdirene 47533**

Tutor: **Renata Andréa**

Solicitante:

Protocolo: **110306**

Data: **20/04/2026 20:26**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **14 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: **9,4 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **16 g/dL** 8 a 15 g/dL

Hematócrito: **51 %** 24 a 45%

VCM: **54,3 fL** 39,0 a 55,0 fL

CHCM: **31,4 g/L** 30 a 36 g/L

Metarrubríctos: **0 %** 0 a 1%

Observações: **Eritrocitose.**

Proteína plasmática total: **7,5 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma límpido.**

Leucograma

Leucócitos: **18.800 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 /mm³

Eosinófilos: **9 % 1.692** 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: **70 % 13.160** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: **21 % 3.948** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Neutrofilia. Eosinofilia.**

Plaquetas: **274.000 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 20/04/2026 às 22:19h.

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: **Valdirene 47533**

Tutor: **Renata Andréa**

Solicitante:

Protocolo: **110306**

Data: **20/04/2026 20:26**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **14 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS

Material: **Diversos**

Valores de Referência

Método: **Gota Espessa**

Resultado:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/04/2026 às 22:19h.

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado:

47,3 mg/dL

15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/04/2026 às 22:19h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado:

0,60 mg/dL

0,6 a 1,6 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/04/2026 às 22:19h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado:

57,0 U/L

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/04/2026 às 22:19h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado:

74 U/L

7 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/04/2026 às 22:19h.

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: **Valdirene 47533**

Tutor: **Renata Andréa**

Solicitante:

Protocolo: **110306**

Data: **20/04/2026 20:26**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **14 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Proteínas totais:

6,5 g/dL

5,4 - 7,8 g/dL

Albumina:

2,5 g/dL

2,1 - 3,9 g/dL

Globulinas:

4 g/dL

2,6 - 5,1 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/04/2026 às 22:19h.

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.