



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: **Auau 47082**

Tutor: **Francisco Albano Correa**

Solicitante:

Protocolo: **40490** Data: **08/04/2026 17:25**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **16 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **4,8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto: **Plasma Lipêmico (+).** Límpido e incolor

Observação: **Hipoproteinemia.**

Eritrograma

Eritrócitos: **0,91 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **1,5 g/dL** 8 a 15 g/dL

Hematócrito: **5 %** 24 a 45%

VCM: **54,9 fL** 39,0 a 55,0 fL

CHCM: **30 g/dL** 30 a 36 g/dL

HCM: **16,4 pg** 12,5 a 17,5 pg

RDW: **18,3 %** 12,5 a 17,5%

Obs.: **Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia. 5% de eritroblastos.**

Leucograma

Leucócitos: **6.700 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³

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

Eosinófilos: **1 % 67** 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: **92 % 6.164** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: **7 % 469** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

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

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas

Plaquetas: **240.000 /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 08/04/2026 às 18:45h.

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: **Auau 47082**

Tutor: **Francisco Albano Correa**

Solicitante:

Protocolo: **40490** Data: **08/04/2026 17:25**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **16 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **74,0 mg/dL**

15 a 54 mg/dL

Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL**

0,6 a 1,60 mg/dl

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **218,0 U/L**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **159,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **27 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

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: **Auau 47082**

Tutor: **Francisco Albano Correa**

Solicitante:

Protocolo: **40490** Data: **08/04/2026 17:25**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **16 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**

Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **64,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl



Obs: **Plasma Fluoretado lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**

Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).**

Valores de Referência

Resultado: **164 mg/dL**

95 a 130 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**

Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **87,0 mg/dL**

10 a 114

Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,4 g/dL**

2,1 a 3,9 g/dl

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

SÓDIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **149 mmol/L**

147 a 156 mmol/L



Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

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: **Auau 47082**

Tutor: **Francisco Albano Correa**

Solicitante:

Protocolo: **40490** Data: **08/04/2026 17:25**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **16 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Método: **Eletrodo íon seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,4 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L



Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **7,8 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dl

Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

Observação: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 08/04/2026 às 18:45h.

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.