



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: **Perola 47000**
Tutor: **PAmela Oliveira Borges**
Solicitante:
Protocolo: **40161** Data: **30/03/2026 17:00**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **6 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma lipêmico (++)** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **6,38 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **10,5 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **30 %** 24 a 45%
VCM: **47 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **35 g/dL** 30 a 36 g/dL
HCM: **16,4 pg** 12,5 a 17,5 pg
RDW: **15,6 %** 12,5 a 17,5%
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **27.800 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm³
Eosinófilos: **0 % 0** 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: **83 % 23.074** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **17 % 4.726** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofilica.**

Plaquetas

Plaquetas: **390.000 /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 30/03/2026 às 19:03h.**

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: **Perola 47000**
Tutor: **PAmela Oliveira Borges**
Solicitante:
Protocolo: **40161** Data: **30/03/2026 17:00**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **82,2 mg/dL** 15 a 54 mg/dL
Obs: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **2,20 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 30/03/2026 às 19:03h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **106,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **79,0 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 30/03/2026 às 19:03h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **71 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 30/03/2026 às 19:03h.

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: **Perola 47000**
Tutor: **PAmela Oliveira Borges**
Solicitante:
Protocolo: **40161** Data: **30/03/2026 17:00**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **119,0 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 30/03/2026 às 19:03h.

COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **165 mg/dL**

95 a 130 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **229,0 mg/dL**

10 a 114

Obs: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,8 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 30/03/2026 às 19:03h.

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 30/03/2026 às 19:03h.

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: **Perola 47000**
Tutor: **PAmela Oliveira Borges**
Solicitante:
Protocolo: **40161** Data: **30/03/2026 17:00**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Eletrodo íon seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **5,0 mmol/L**
Obs: **Soro lipêmico (++)**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

CÁLCIO

Material: **Soro**
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **7,8 mg/dL**
Obs: **Soro lipêmico (++)**

6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **6,6 mg/dL**
Observação: **Soro lipêmico (++)**

4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

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.