



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: **Gisele 47495**
Tutor: **Luciano Batista Lima**
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**
Protocolo: **110571** Data: **24/04/2026 21:05**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	6,33 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,5 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	31 %	24 a 45%
VCM:	49 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	33,9 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:

7,5 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma lipêmico (+)

Leucograma

Leucócitos:	11.500 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	1 % 115	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:	91 % 10.465	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	8 % 920	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Linfopenia.

Plaquetas:

293.000 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 25/04/2026 às 00:11h.

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.



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: **Gisele 47495**
Tutor: **Luciano Batista Lima**
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**
Protocolo: **110571** Data: **24/04/2026 21:05**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **260,0 mg/dL**
Obs: **Soro lipêmico (+)**

15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 00:11h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **6,10 mg/dL**
Observações: **Soro lipêmico (+)**

0,6 a 1,6 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 00:11h.

GGT

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **19 U/L**
Observações: **Soro lipêmico (+)**

1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 00:11h.

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

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

Valores de Referência

Proteínas totais: **7 g/dL**
Albumina: **3,3 g/dL**
Globulinas: **3,7 g/dL**
Observações: **Soro lipêmico (+)**

5,4 - 7,8 g/dL

2,1 - 3,9 g/dL

2,6 - 5,1 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 00:11h.

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.