



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: **Amy 33242**
Tutor: **Simone Araujo**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **111183** Data: **05/05/2026 14:26**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	10,0 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	16 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	48 %	24 a 45%
VCM:	48 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	33,3 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Eritrocitose.	

Proteína plasmática total:

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

Observações:

Plasma límpido.

Leucograma

Leucócitos:	7.800 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	3 % 234	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:	74 % 5.772	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	22 % 1.716	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	1 % 78	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

167.000 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 05/05/2026 às 15:20h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: **Amy 33242**
Tutor: **Simone Araujo**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **111183** Data: **05/05/2026 14:26**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **52,1 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro hemolisado(++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 05/05/2026 às 15:20h.

CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL** 0,6 a 1,6 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado(++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 05/05/2026 às 15:20h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **64,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro hemolisado(++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 05/05/2026 às 15:20h.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **65,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro hemolisado(++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 05/05/2026 às 15:20h.

FOSFATASE ALCALINA

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

Valores de Referência

Resultado: **13 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro hemolisado(++).**



Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 05/05/2026 às 15:20h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: **Amy 33242**
Tutor: **Simone Araujo**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **111183** Data: **05/05/2026 14:26**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,7 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL
Observações: **Soro hemolisado(++).**

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 05/05/2026 às 15:20h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **0,13 mg/dL** 0,15 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta: **0,07 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL
Bilirrubina Indireta: **0,06 mg/dL** 0,00 a 0,50 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado(++).**

Obs: Notas:
- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 05/05/2026 às 15:20h.

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **6 U/L** 1,3 a 5,1 U/L
Observações: **Soro hemolisado(++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 05/05/2026 às 15:20h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.