



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: **Sam 47027**

Tutor: **Isabela da Conceição Oliveira**

Solicitante:

Protocolo: **40336** Data: **04/04/2026 16:16**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **4 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:

Aspecto:

**7 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

**Plasma icterico (+++) e lipêmico (+).**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

HCM:

RDW:

Obs.:

**4,5 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

**8 g/dL**

8 a 15 g/dL

**21 %**

24 a 45%

**46,6 fL**

39,0 a 55,0 fL

**38 g/dL**

30 a 36 g/dL

**17,7 pg**

12,5 a 17,5 pg

**17,6 %**

12,5 a 17,5%

**Anemia normocítica normocrômica.**

### Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

**17.700 /mm<sup>3</sup>**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

0 a 1% = 0 a 100 mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

0 a 3% = 0 a 300/mm<sup>3</sup>

**95 % 16.815**

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

**5 % 885**

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Plaquetas**

Plaquetas:

Observações:

**Neutrofilia. Linfopenia.**

**169.000 /mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

**Trombocitopenia. 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/04/2026 às 20:46h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Sam 47027**  
Tutor: **Isabela da Conceição Oliveira**  
Solicitante:  
Protocolo: **40336** Data: **04/04/2026 16:16**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **4 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **105,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro icterico (+++) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/04/2026 às 20:46h.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **274,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro icterico (+++) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/04/2026 às 20:46h.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **372 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro icterico (+++) e lipêmico (+).**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/04/2026 às 20:46h.

### GGT

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **13 U/I** 1,3 a 5,1 U/L  
Observações: **Soro icterico (+++) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/04/2026 às 20:46h.

### Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**  
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **2,8 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl  
Direta: **2,31 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl  
Indireta: **0,55 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro icterico (+++) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/04/2026 às 20:46h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Sam 47027**  
Tutor: **Isabela da Conceição Oliveira**  
Solicitante:  
Protocolo: **40336** Data: **04/04/2026 16:16**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **4 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl  
Observações: **Soro icterico (+++) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/04/2026 às 20:46h.



**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358**

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.