



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: **40572** Data: **10/04/2026 17:57**

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:

7,5 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Plasma Ictérico (++) e Lipêmico (+).

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

HCM:

RDW:

Obs.:

5,6 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

8 g/dL

8 a 15 g/dL

24 %

24 a 45%

42,8 fL

39,0 a 55,0 fL

33,3 g/dL

30 a 36 g/dL

14,2 pg

12,5 a 17,5 pg

17,9 %

12,5 a 17,5%

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

26.000 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

0 % 0

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

0 % 0

0 a 3% = 0 a 300/mm³

76 % 19.760

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

24 % 6.240

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Plaquetas

Plaquetas:

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

230.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

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 10/04/2026 às 19:11h.

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: **Sam 47027**

Tutor: **Isabela da Conceição Oliveira**

Solicitante:

Protocolo: **40572** Data: **10/04/2026 17:57**

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: **152,0 U/L**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro Ictérico (++) e Lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **302,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro Ictérico (++) e Lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **368 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

Obs: **Soro Ictérico (++) e Lipêmico (++)**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

GGT

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **17 U/I**

1,3 a 5,1 U/L

Observações: **Soro Ictérico (++) e Lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**

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

Valores de Referência

Total: **6,9 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **3,47 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **3,49 mg/dL**

0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro Ictérico (++) e Lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

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: **Sam 47027**
Tutor: **Isabela da Conceição Oliveira**
Solicitante:
Protocolo: **40572** Data: **10/04/2026 17:57**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

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

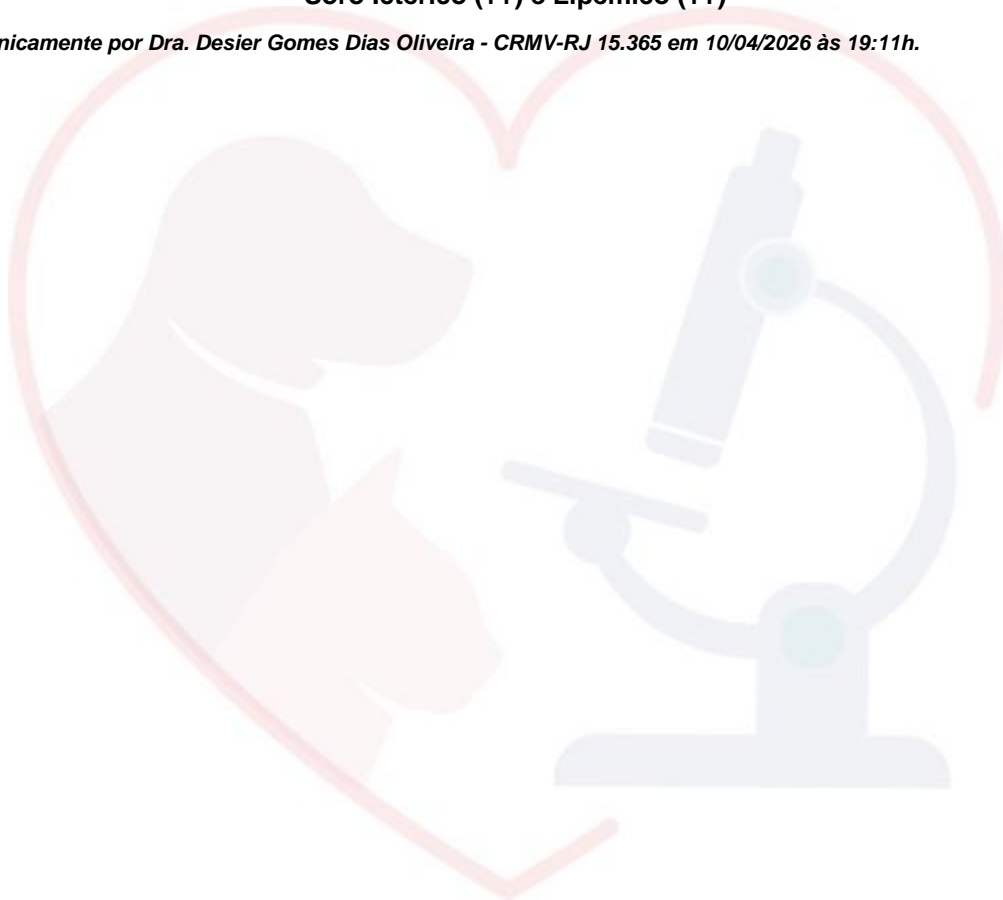
ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,6 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl
Observações: **Soro Ictérico (++) e Lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.




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.