



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: **Jake Sully 48334**  
Tutor: **Cristina Kelly da Silva Esteves**  
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**  
Protocolo: **39540** Data: **13/03/2026 18:10**  
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Macho**  
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: **7,6 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL  
Aspecto: **Plasma Ictérico (+++) e Hemolisado (+).** Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritrócitos: **7,7 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **10 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **32 %** 24 a 45%  
VCM: **41,5 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **31,2 g/dL** 30 a 36 g/dL  
HCM: **12,9 pg** 12,5 a 17,5 pg  
RDW: **21,3 %** 12,5 a 17,5%  
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos: **17.400 /mm<sup>3</sup>** 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm<sup>3</sup>  
Eosinófilos: **0 % 0** 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>  
Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>  
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 300/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **84 % 14.616** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **16 % 2.784** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Neutrofilia.**

#### Plaquetas

Plaquetas: **270.000 /mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>  
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 13/03/2026 às 19:56h.**

**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: **Jake Sully 48334**  
Tutor: **Cristina Kelly da Silva Esteves**  
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**  
Protocolo: **39540** Data: **13/03/2026 18:10**  
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **53,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL  
Obs: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/03/2026 às 19:56h.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,30 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dL  
Observações: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/03/2026 às 19:56h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **74,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/03/2026 às 19:56h.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **29,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/03/2026 às 19:56h.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **237 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/03/2026 às 19:56h.

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: **Jake Sully 48334**  
Tutor: **Cristina Kelly da Silva Esteves**  
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**  
Protocolo: **39540** Data: **13/03/2026 18:10**  
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **16 U/I** 1,3 a 5,1 U/L  
Observações: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/03/2026 às 19:56h.

### Bilirrubinas totais e frações

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

Valores de Referência

Total: **1,0 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl  
Direta: **8,26 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl  
Indireta: **-7,25 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/03/2026 às 19:56h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/03/2026 às 19:56h.

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.