



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: **Alice 32272**

Tutor: **Thiago Dotto**

Solicitante:

Protocolo: **43282** Data: **29/06/2026 16:10**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Fêmea**

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:

**8,4 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

**Plasma Límpido.**

Límpido e incolor

Observação:

**Hiperptoteinemia.**

### Eritrograma

Eritrócitos:

**7,0 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**10,3 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**36 %**

24 a 45%

VCM:

**51,4 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**28,6 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM:

**14,7 pg**

12,5 a 17,5 pg

RDW:

**17,1 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**7.200 /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:

**2 % 144**

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:

**82 % 5.904**

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

Linfócitos:

**16 % 1.152**

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:

**Linfopenia.**

### Plaquetas

Plaquetas:

**310.000 /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 29/06/2026 às 18:44h.

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: **Alice 32272**  
Tutor: **Thiago Dotto**  
Solicitante:  
Protocolo: **43282** Data: **29/06/2026 16:10**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **56,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.

### CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **2,40 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl

Observações: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **54,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **26,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **45 UI/L** 7,0 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.

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: **Alice 32272**  
Tutor: **Thiago Dotto**  
Solicitante:  
Protocolo: **43282** Data: **29/06/2026 16:10**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**  
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **110,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.

### COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**  
Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).**

Valores de Referência

Resultado: **141 mg/dL**

95 a 130 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.

### TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **36,0 mg/dL**

10 a 114

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL**

2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.

### CÁLCIO

Material: **Soro**  
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

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

6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.

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: **Alice 32272**

Tutor: **Thiago Dotto**

Solicitante:

Protocolo: **43282** Data: **29/06/2026 16:10**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

## FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo:

**4,6 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 29/06/2026 às 18:44h.



**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: **Alice 32272**  
Tutor: **Thiago Dotto**  
Solicitante:  
Protocolo: **43282** Data: **29/06/2026 16:10**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### SÓDIO

Material: **Soro**  
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **152 mmol/L**

147 a 156 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/07/2026 às 13:42h.

### POTÁSSIO

Material: **Soro**  
Método: **Eletrodo íon seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **5,7 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/07/2026 às 13:42h.

**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.