



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: **Marie 45341**

Tutor: **Lenilce Pereira de Souza**

Solicitante:

Protocolo: **40569** Data: **10/04/2026 17:32**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **11 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Siamês**

### HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

#### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**6,8 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

**Plasma Ictérico (+++).**

Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritrócitos:

**8,0 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**12,3 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**36 %**

24 a 45%

VCM:

**45 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**34,1 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM:

**15,3 pg**

12,5 a 17,5 pg

RDW:

**16,8 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos:

**26.300 /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 % 526**

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:

**78 % 20.514**

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

Linfócitos:

**20 % 5.260**

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:

**Leucocitose neutrofílica.**

#### Plaquetas

Plaquetas:

**230.000 /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 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: Marie 45341

Tutor: Lenilce Pereira de Souza

Solicitante:

Protocolo: 40569 Data: 10/04/2026 17:32

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 11 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Siames

### ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 78,0 U/L

7 a 83 U/L

Observações: Soro Ictérico (+++)

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: 63,0 U/L

7,0 a 43,0 U/L

Observações: Soro Ictérico (+++)

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: 436 UI/L

7,0 a 93 UI/L

Obs: Soro Ictérico (+++)



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: 18 U/I

1,3 a 5,1 U/L

Observações: Soro Ictérico (+++)

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: 1,9 mg/dL

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: 1,61 mg/dL

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: 0,34 mg/dL

0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: Soro Ictérico (+++)

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: **Marie 45341**  
Tutor: **Lenilce Pereira de Souza**  
Solicitante:  
Protocolo: **40569** Data: **10/04/2026 17:32**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **11 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Siamês**

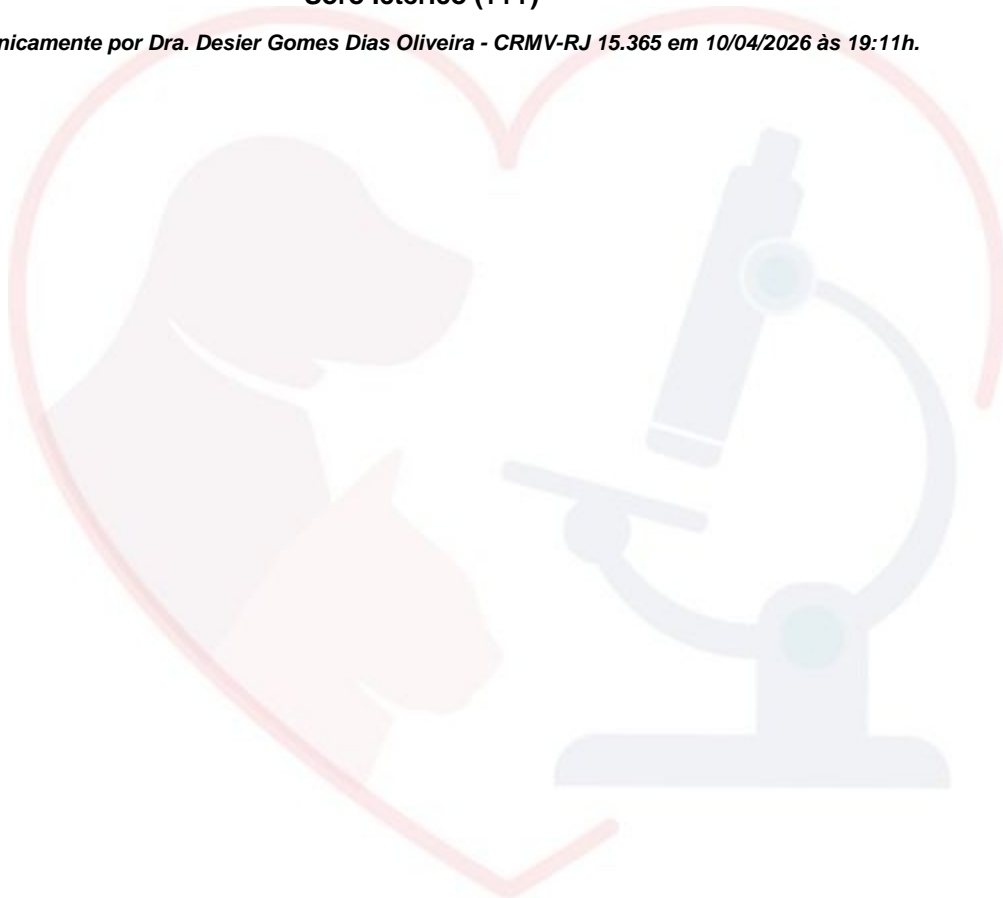
### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl  
Observações: **Soro Ictérico (+++)**

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.