



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: Ori 46914  
Tutor: Reza Arefidamghani  
Solicitante:  
Protocolo: 40049 Data: 26/03/2026 16:19  
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 2 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: - g/dL 6,0 a 8,0 g/dL  
Aspecto: Amostra coagulada, aguardando novo material. Límpido e incolor  
Observação: Amostra coagulada, aguardando novo material.

#### Eritrograma

Eritrócitos: - milhões/mm<sup>3</sup> 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: - g/dL 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: - % 24 a 45%  
VCM: 0 fL 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: 30 a 36 g/dL  
HCM: 12,5 a 17,5 pg  
RDW: - % 12,5 a 17,5%  
Obs.: Amostra coagulada, aguardando novo material.

#### Leucograma

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

Observações:

#### Plaquetas

Plaquetas: - /mm<sup>3</sup> 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: Amostra coagulada, aguardando novo material.  
Pesquisa de hemocitozoários: Amostra coagulada, aguardando novo material.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: Ori 46914  
Tutor: Reza Arefidamghani  
Solicitante:  
Protocolo: 40049 Data: 26/03/2026 16:19  
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 2 anos  
Sexo: Macho  
Espécie: FELINA  
Raça: P. C. B.

### URÉIA

Material: Soro e Plasma  
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 59,0 mg/dL 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: 1,00 mg/dL 0,6 a 1,60 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

### ALT - TGP

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 69,0 U/L 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

### AST - TGO

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 31,0 U/L 7,0 a 43,0 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: Soro  
Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 60 UI/L 7,0 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: Ori 46914  
Tutor: Reza Arefidamghani  
Solicitante:  
Protocolo: 40049 Data: 26/03/2026 16:19  
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 2 anos  
Sexo: Macho  
Espécie: FELINA  
Raça: P. C. B.

### GLICOSE

Material: Plasma fluoretado + Soro  
Método: GOD - PAP

Valores de Referência

Resultado: 169,0 mg/dL

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

### COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: 128 mg/dL

95 a 130 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

### TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro  
Método: Enzimático-Colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 75,0 mg/dL

10 a 114

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

### ALBUMINA

Material: Soro e Plasma  
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,4 g/dL

2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

### SÓDIO

Material: Soro  
Método: Íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 149 mmol/L

147 a 156 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: Ori 46914  
Tutor: Reza Arefidamghani  
Solicitante:  
Protocolo: 40049 Data: 26/03/2026 16:19  
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 2 anos  
Sexo: Macho  
Espécie: FELINA  
Raça: P. C. B.

### POTÁSSIO

Material: Soro  
Método: Eletrodo íon seletivo

Valores de Referência

Resultado: 4,2 mmol/L

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

### CÁLCIO

Material: Soro  
Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 9,0 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

### FÓSFORO

Material: Soro  
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 5 mg/dL

4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 26/03/2026 às 17:15h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.