



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: 40296 Data: 02/04/2026 17:47  
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: 7,6 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL  
Aspecto: Plasma Límpido. Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritrócitos: 5,58 milhões/mm<sup>3</sup> 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: 9 g/dL 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: 27 % 24 a 45%  
VCM: 48,3 fL 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: 33,3 g/dL 30 a 36 g/dL  
HCM: 16,1 pg 12,5 a 17,5 pg  
RDW: 19,2 % 12,5 a 17,5%  
Obs.: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

#### Leucograma

Leucócitos: 26.400 /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: 1 % 264 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: 80 % 21.120 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: 19 % 5.016 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 neutrofilica.

#### Plaquetas

Plaquetas: 258.000 /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. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 02/04/2026 às 18:46h.

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: 40296 Data: 02/04/2026 17:47  
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: 56,0 mg/dL 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 02/04/2026 às 18:46h.

### 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 02/04/2026 às 18:46h.

### ALT - TGP

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 33,0 U/L 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 02/04/2026 às 18:46h.

### ALBUMINA

Material: Soro e Plasma  
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3 g/dL 2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 02/04/2026 às 18:46h.

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.