



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Eduardo 46536**  
Tutor: **Laura Alvarenga**  
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**  
Protocolo: **107812** Data: **07/03/2026 20:43**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>8,0 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>14 g/dL</b>	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	<b>44,1 %</b>	22 a 38%
VCM:	<b>55,1 fL</b>	40 a 55 fL
CHCM:	<b>31,7 g/L</b>	31 a 35 g/L
Observações:	<b>Eritrocitose.</b>	

Proteína plasmática total:

**6,5 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL

Observações:

**Plasma límpido.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>13.400 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>6 % 804</b>	0 a 1.700 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>88 % 11.792</b>	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>6 % 804</b>	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 5% = 100 a 680 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Linfopenia.** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Plaquetas:

**262.000 mil/mm<sup>3</sup>** **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Observações:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Pesquisa de hemoparasitos:

**Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 07/03/2026 às 22:44h.**

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

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Eduardo 46536**  
Tutor: **Laura Alvarenga**  
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**  
Protocolo: **107812** Data: **07/03/2026 20:43**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **54,6 mg/dL**

15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 07/03/2026 às 22:44h.

## CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL**

0,6 a 1,6 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 07/03/2026 às 22:44h.

## POTÁSSIO

Material: **Soro**  
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **5,3 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 07/03/2026 às 22:44h.

## FÓSFORO

Material: **Soro**  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **9,5 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 07/03/2026 às 22:44h.

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

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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.