



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: Ruth 49718

Tutor: Ana Paula Villemem

Solicitante: Dr. Isaura Marcia

Protocolo: 109336 Data: 03/04/2026 15:29

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 5 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Maine Coon

HEMOGRAMA FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos:	8,6 milhões/mm ³	3,5 a 8,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12,2 g/dL	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	17,3 %	22 a 38%
VCM:	20,1 fL	40 a 55 fL
CHCM:	70,5 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:

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

Observações:

Plasma lipêmico (+) e hemolisado (+).

Leucograma

Leucócitos:	14.300 /mm ³	6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	2 % 286	0 a 1.700 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 150/mm ³
Segmentados:	87 % 12.441	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	11 % 1.573	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 5% = 100 a 680 /mm ³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

247.000 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 03/04/2026 às 16:56h.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Ruth 49718**
Tutor: **Ana Paula Villemem**
Solicitante: **Dr. Isaura Marcia**
Protocolo: **109336** Data: **03/04/2026 15:29**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **5 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Maine Coon**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **20,0 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 03/04/2026 às 16:56h.

CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **1,30 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 03/04/2026 às 16:56h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **59,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 03/04/2026 às 16:56h.

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.