



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: **FLOCKY 45721**
Tutor: **MARIANA BRUNACIO DE PAULA**
Solicitante:
Protocolo: **35817** Data: **20/11/2025 17:49**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: icounter vet

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **0 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **AMOSTRA COAGULADA.** Límpido e incolor
AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Observação: **AMOSTRA COAGULADA.**
AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Eritrograma

Eritróцитos:	0,0 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	0 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	0 %	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:	0 %	12,5 a 17,5%
Obs.:	AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.	

Leucograma

Leucócitos:	0 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 mm ³
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 10% = 100 a 1.500 /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 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	0 % 0	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	0 % 0	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **AMOSTRA COAGULADA.**
AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas

Plaquetas: **0 /mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **AMOSTRA COAGULADA.**
AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Pesquisa de hemocitozoários: **AMOSTRA COAGULADA.**
AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

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: **FLOCKY 45721**
Tutor: **MARIANA BRUNACIO DE PAULA**
Solicitante:
Protocolo: **35817** Data: **20/11/2025 17:49**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

UREIA

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **55,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

CREATININA - FELINO

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

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **52,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

ALBUMINA

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

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

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.