



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

Método: Icounter vet

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Aspecto:

0 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

AMOSTRA COAGULADA.

Límpido e incolor

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Observação:

AMOSTRA COAGULADA.

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

HCM:

RDW:

Obs.:

0,0 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

0 g/dL

8 a 15 g/dL

0 %

24 a 45%

0 fL

39,0 a 55,0 fL

30 a 36 g/dL

12,5 a 17,5 pg

0 %

12,5 a 17,5%

AMOSTRA COAGULADA.

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

0 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

0 % 0

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

0 % 0

0 a 3% = 0 a 300/mm³

0 % 0

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

0 % 0

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA.

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas

Plaquetas:

Observações:

0 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

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**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

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**
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

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**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

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**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

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.