



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: **Floquinha 47630**
Tutor: **Marcelo de Almeida**
Solicitante:
Protocolo: **108140** Data: **13/03/2026 16:58**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Não informado**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

| | | |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos: | 11,0 milhões/mm³ | 5,0 a 10,0 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 18 g/dL | 8 a 15 g/dL |
| Hematócrito: | 60 % | 24 a 45% |
| VCM: | 54,5 fL | 39,0 a 55,0 fL |
| CHCM: | 30 g/L | 30 a 36 g/L |
| Metarrubricitos: | 0 % | 0 a 1% |
| Observações: | Eritrocitose. | |

Proteína plasmática total:

Observações: **7 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma lipêmico(++).**

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos: | 19.900 /mm³ | 5.500 a 19.500 /mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | 0 a 1% = 0 a 100 /mm ³ |
| Eosinófilos: | 4 % 796 | 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: | 82 % 16.318 | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 14 % 2.786 | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³ |
| Monócitos: | 0 % 0 | 1 a 4% = 0 a 850 /mm ³ |

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **208.000 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2026 às 20:02h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Floquinha 47630**

Tutor: **Marcelo de Almeida**

Solicitante:

Protocolo: **108140**

Data: **13/03/2026 16:58**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Não informado**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado:

53,6 mg/dL

15 a 54mg/dL

Obs:

Soro lipêmico(++).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2026 às 20:02h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado:

1,50 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações:

Soro lipêmico(++).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2026 às 20:02h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado:

186,0 U/L

7 a 83 U/L

Observações:

Soro lipêmico(++).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2026 às 20:02h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.