



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: **Pagu 33779**
Tutor: **Clarissa Oliveira Manchery**
Solicitante: **Dra. Juliana Rosa (CRMV 9400)**
Protocolo: **102565** Data: **08/12/2025 17:05**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça:

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **9 g/dL** 6,0 ? 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma límpido** Límpido

Eritrograma

Hemácias:	10,0 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	15 g/dL	8 a 16 g/dL
Hematórito:	50 %	24 a 45%
VCM:	50 fL	39,0 a 53,0 fL
HCM:	15 pg	12,5 a 17,5 pg
CHCM:	30 g/L	30 a 36 g/L
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Leucograma

Leucócitos	14.600 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	8 % 1.168	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:	61 % 8.906	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	30 % 4.380	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	1 % 146	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas

Total de plaquetas: **368.000 mil/mm³** 200 a 680 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**
Pesquisa de hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/12/2025 às 21:11h.


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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Pagu 33779**

Tutor: **Clarissa Oliveira Manchery**

Solicitante: **Dra. Juliana Rosa (CRMV 9400)**

Protocolo: **102565** Data: **08/12/2025 17:05**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça:

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **72,0 U/L**

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/12/2025 às 21:11h.

GGT

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **2 U/L**

1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/12/2025 às 21:11h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **DPD**

Bilirrubina Total: **0,54 mg/dL**

0,15 a 0,50 mg/dL

Bilirrubina Direta: **0,14 mg/dL**

0,00 a 0,30 mg/dL

Bilirrubina Indireta: **0,40 mg/dL**

0,00 a 0,50 mg/dL

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/12/2025 às 21:11h.

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Proteínas totais: **5,4 g/dL**

5,4 - 7,8 g/dL

Albumina: **4,4 g/dL**

2,1 - 3,9 g/dL

Globulinas: **1 g/dL**

2,6 - 5,1 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/12/2025 às 21:11h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **89 U/L**

7 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/12/2025 às 21:11h.


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.