



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: **Pietra 26774 UP0029918**  
Tutor: **Sergio Luiz D**  
Solicitante: **Dra. Aline Rodrigues**  
Protocolo: **35168** Data: **21/02/2023 16:27**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade:  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Observação:

**8,8 g/dL**

**Plasma Límpido.**

**Hiperproteinemia.**

4,5 a 7,8 g/dL

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

**7,3 milhões/mm<sup>3</sup>**

**12,5 g/dL**

**40 %**

**54,7 fL**

**31,2 %**

**Policitemia.**

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

7 a 14 g/dL

22 a 38%

40 a 55 fL

31 a 35 %



### Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

**8.500 /mm<sup>3</sup>**

**0 % 0**

**1 % 85**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**70 % 5.950**

**26 % 2.210**

**3 % 255**

6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>

Raros

0 a 1.700 /mm<sup>3</sup>

0

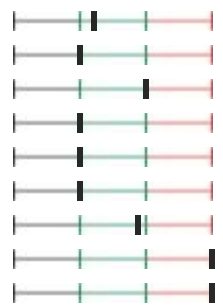
0

0 a 300/mm<sup>3</sup>

2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>

1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

100 a 680 /mm<sup>3</sup>



Observações:

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

**Sem alterações dignas de nota.**

**250.000 mil/mm<sup>3</sup>**

**Presença de agregados plaquetários.**

**Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Pietra 26774 UP0029918**  
Tutor: **Sergio Luiz D**  
Solicitante: **Dra. Aline Rodrigues**  
Protocolo: **35168** Data: **21/02/2023 16:27**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade:  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **50,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **29,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **4,1 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.