



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: **Jade 38618 UP0029107**
Tutor: **Eduarda Brandão**
Solicitante: **Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)**
Protocolo: **34407** Data: **11/02/2023 18:36**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

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: **7,6 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **6,81 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³ 
Hemoglobina: **11,6 g/dL** 7 a 14 g/dL 
Hematócrito: **34 %** 22 a 38% 
VCM: **49,9 fL** 40 a 55 fL 
CHCM: **34,1 %** 31 a 35 % 
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **21.500 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³ 
Basófilos: **0 % 0** Raros 
Eosinófilos: **6 % 1.290** 0 a 1.700 /mm³ 
Mielócitos: **0 % 0** 0 
Metamielócitos: **0 % 0** 0 
Bastonetes: **1 % 215** 0 a 300/mm³ 
Segmentados: **51 % 10.965** 2.400 a 12.750 /mm³ 
Linfócitos: **36 % 7.740** 1.500 a 7.000 /mm³ 
Monócitos: **6 % 1.290** 100 a 680 /mm³ 

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Linfocitose. Monocitose**
Plaquetas: **238.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³ 
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 11/02/2023 às 19:29hs.

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: **Jade 38618 UP0029107**
Tutor: **Eduarda Brandão**
Solicitante: **Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)**
Protocolo: **34407** Data: **11/02/2023 18:36**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

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

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **57,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 11/02/2023 às 19:29hs.

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 11/02/2023 às 19:29hs.

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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 11/02/2023 às 19:29hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,5 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 11/02/2023 às 19:29hs.

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.