



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: **Pagu 35616 UP0037515**
Tutor: **Daniela Reys**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **40769** Data: **29/04/2023 15:56**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **5,5 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **9 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **29 %** 24 a 45%
VCM: **52,7 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **31 %** 30 a 36 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **18.500 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **0 % 0** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **2 % 370** 0 a 300/mm³
Segmentados: **69 % 12.765** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **25 % 4.625** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **4 % 740** 0 a 850 /mm³

Observações: **Neutrofilia. Discreto DNNE.**
Plaquetas: **410.000 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. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

Rodrigo da Rocha Alves.
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

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: **Pagu 35616 UP0037515**
Tutor: **Daniela Reys**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **40769** Data: **29/04/2023 15:56**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **35,5 mg/dL** 40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

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. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **61,0 U/l** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

Rodrigo da Rocha Alves
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

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.