



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 36173 UP0043692**
Tutor: **Carlos Gabriel**
Solicitante: **Dra. Lariana Reis**
Protocolo: **45767** Data: **30/06/2023 20:09**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **8 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

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

Eritrograma

Eritrócitos: **3,4 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **5,7 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **17 %** 24 a 45%
VCM: **50 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **33,5 %** 30 a 36 %
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

Leucograma

Leucócitos: **11.600 /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: **3 % 348** 0 a 300/mm³
Segmentados: **76 % 8.816** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **15 % 1.740** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **6 % 696** 0 a 850 /mm³

Observações: **Discreto DNNE.**
Plaquetas: **195.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. 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 30/06/2023 às 21:20hs.

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 36173 UP0043692**
Tutor: **Carlos Gabriel**
Solicitante: **Dra. Lariana Reis**
Protocolo: **45767** Data: **30/06/2023 20:09**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **8 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **94,9 mg/dL** 40 a 64mg/dl
Obs: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/06/2023 às 21:20hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,30 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/06/2023 às 21:20hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **40,0 U/l** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/06/2023 às 21:20hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl
Observações: **Soro icterico (++)**

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. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/06/2023 às 21:20hs.

RETICULÓCITOS (contagem)

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Osgood**

Valores de Referência

Resultado: **0,2 %** 0,5 a 1,5%

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/06/2023 às 21:20hs.

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.