



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: **Zoe 38649 UP0046599**

Tutor: **Elizete Alves**

Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**

Protocolo: **48408** Data: **02/08/2023 15:39**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO + PROTEÍNA PLASMÁTICA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,8 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL

Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **7,71 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **11,8 g/dL** 7 a 14 g/dL

Hematócrito: **34 %** 22 a 38%

VCM: **44 fL** 40 a 55 fL

CHCM: **34,7 %** 31 a 35 %

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **7.400 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 0 a 1.700 /mm³

Mielócitos: **0 % 0** 0

Metamielócitos: **0 % 0** 0

Bastonetes: **1 % 74** 0 a 150/mm³

Segmentados: **75 % 5.550** 2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos: **15 % 1.110** 1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos: **9 % 666** 100 a 680 /mm³

Observações: **Linfopenia**

Plaquetas: **243.000 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 02/08/2023 às 16:44hs.

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: **Zoe 38649 UP0046599**
Tutor: **Elizete Alves**
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**
Protocolo: **48408** Data: **02/08/2023 15:39**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **49,1 mg/dL** 40 a 64mg/dl
Obs: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/08/2023 às 16:44hs.

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
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/08/2023 às 16:44hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **75,0 U/l** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/08/2023 às 16:44hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,6 g/dL** 2,1 a 3,9 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 02/08/2023 às 16:44hs.

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.