



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: **Maria Antonia 29240 UP0041852**
Tutor: **Beatriz da Silva**
Solicitante: **Dra. Lariana Reis**
Protocolo: **44039** Data: **09/06/2023 15:29**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

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

Eritrograma

Eritrócitos: **3,78 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **6,31 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **19 %** 24 a 45%
VCM: **50,2 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **33,2 %** 30 a 36 %
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose**

Leucograma

Leucócitos: **29.300 /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: **7 % 2.051** 0 a 300/mm³
Segmentados: **65 % 19.045** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **22 % 6.446** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **6 % 1.758** 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose. Presença de linfócitos reativos**

Plaquetas: **149.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia**

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/06/2023 às 17:09hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Maria Antonia 29240 UP0041852**
Tutor: **Beatriz da Silva**
Solicitante: **Dra. Lariana Reis**
Protocolo: **44039** Data: **09/06/2023 15:29**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **121,0 U/l** 7 a 83 U/L
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/06/2023 às 17:09hs.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **88,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/06/2023 às 17:09hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **424 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Repetido e confirmado. Soro icterico (+++).**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/06/2023 às 17:09hs.

GGT

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **3 U/L** 1,3 a 5,1 U/L
Observações: **Soro icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/06/2023 às 17:09hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **13,3 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl
Direta: **8,45 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl
Indireta: **4,87 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/06/2023 às 17:09hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Maria Antonia 29240 UP0041852**
Tutor: **Beatriz da Silva**
Solicitante: **Dra. Lariana Reis**
Protocolo: **44039** Data: **09/06/2023 15:29**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,6 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/06/2023 às 17:09hs.



Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.