



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: **Nina 31424 UP0034238**
Tutor: **Cely**
Solicitante: **Dr. Richardson Coelho**
Protocolo: **38457** Data: **01/04/2023 15:52**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **15 anos**
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: **6,8 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma Ictérico (+++).** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **4,9 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **6 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **20 %** 24 a 45%
VCM: **40,8 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **30 %** 30 a 36 %
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

Leucograma

Leucócitos: **10.000 /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 % 200** 0 a 300/mm³
Segmentados: **51 % 5.100** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **40 % 4.000** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **7 % 700** 0 a 850 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**
Plaquetas: **185.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários. 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 01/04/2023 às 17:42hs.

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: **Nina 31424 UP0034238**
Tutor: **Cely**
Solicitante: **Dr. Richardson Coelho**
Protocolo: **38457** Data: **01/04/2023 15:52**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **15 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **216,3 mg/dL**

40 a 64mg/dl



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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/04/2023 às 17:42hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **6,60 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/04/2023 às 17:42hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **48,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/04/2023 às 17:42hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/04/2023 às 17:42hs.

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.