



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 39308 UP0034056**

Tutor: **Alzira Silva**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **38330** Data: **31/03/2023 11:15**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Poodle**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: **4,17 milhões/mm³**

Hemoglobina: **9,47 g/dL**

Hematócrito: **27 %**

RDW CV: **12,3 %**

V.C.M.: **64,7 fL**

C.H.C.M.: **35,0 %**

Eritroblastos: **2 %**

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose.**

Proteínas Plasmáticas Totais: **9 g/dL**

Observações:

Plasma Límpido. Hiperproteinemia.

5,5 - 8,5 milhões/mm³

12,0 - 18,0 g/dl

37 a 55%

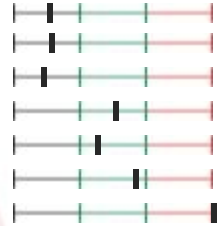
10,9 a 13,5%

60 a 77 fL

30 a 36 %

0 a 1%

5,4 a 7,7 g/dL



Leucograma

Leucócitos: **25.600 /mm³**

Basófilos: **0 % 0**

Eosinófilos: **0 % 0**

Mielócitos: **0 % 0**

Metamielócitos: **0 % 0**

Bastonetes: **3 % 768**

Segmentados: **82 % 20.992**

Linfócitos: **13 % 3.328**

Monócitos: **2 % 512**

Observações:

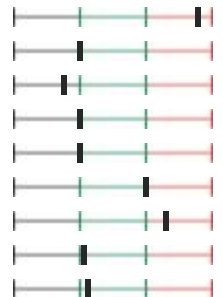
Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.

Plaquetas:

Observações: **299.000 mil/mm³**

175.000 a 500.000 mil/mm³

Presença de agregados plaquetários.



Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

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 39308 UP0034056**
Tutor: **Alzira Silva**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **38330** Data: **31/03/2023 11:15**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **96,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **310,0 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **8,20 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **34,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

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

Valores de Referência

Proteínas totais: **9,5**

5,4 - 7,5 g/dL

Albumina: **2,98**

2,3 - 3,1 g/dL

Globulina: **6,52**

2,7 - 4,4 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

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.