



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 36534 UP0040470**

Tutor: **Daniela Villar**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **42986** Data: **27/05/2023 14:31**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Dachshund**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	7,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	17 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	48 %	37 a 55%
RDW CV:	11,3 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	68,5 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,2 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	35,4 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total: **6,8 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	8.900 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	61 % 5.429	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	31 % 2.759	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	8 % 712	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **238.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 27/05/2023 às 17:57hs.

Rodrigo da Rocha Alves
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Nina 36534 UP0040470**
Tutor: **Daniela Villar**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **42986** Data: **27/05/2023 14:31**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **30,8 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 27/05/2023 às 17:57hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 27/05/2023 às 17:57hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **33,0 UI/l** 7 a 102 UI/L
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 27/05/2023 às 17:57hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL
Observações: **Soro hemolisado (+).**

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. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 27/05/2023 às 17:57hs.

Rodrigo da Rocha Alves
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

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.