



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: **Didi 47579**
Tutor: **Claudia Melas**
Solicitante:
Protocolo: **108474** Data: **18/03/2026 21:12**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	6,50 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	14 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	42 %	37 a 55%
RDW CV:	12,2 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	64,6 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	21,5 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,3 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	8 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma lipêmico (+).	

Leucograma

Leucócitos:	13.300 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	5 % 665	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:	72 % 9.576	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	21 % 2.793	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	2 % 266	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **452.000 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. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 22:57h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: **Didi 47579**

Tutor: **Claudia Melas**

Solicitante:

Protocolo: **108474**

Data: **18/03/2026 21:12**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **17,8 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 22:57h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**

0,60 a 1,4 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 22:57h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **86,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 22:57h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **566 U/L**

7 a 156 U/L

Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 22:57h.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado**

Método: **Método Enzimático Colorimétrico sem desproteinização**

Valores de Referência

Resultado: **79,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 22:57h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: **Didi 47579**

Tutor: **Claudia Melas**

Solicitante:

Protocolo: **108474**

Data: **18/03/2026 21:12**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Proteínas totais:

4,5 g/dL

5,4 - 7,5 g/dL

Albumina:

2,9 g/dL

2,5 - 4,2 g/dL

Globulina:

1,6 g/dL

2,7 - 4,4 g/dL

Relação Albumina:Globulina:

1,81

0,5 - 1,1

Observações:

Soro lipêmico(+).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 22:57h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.