



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: **Nala 46053**

Idade: **1 ano**

Tutor: **Adrienne De Toledo Silva**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **104290** Data: **06/01/2026 20:41**

Raça: **Border Collie**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	7,34 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	19,9 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematórito:	57 %	37 a 55%
RDW CV:	12 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	77,7 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	27,1 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	34,9 g/L	30 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs: Eritrocitose.		
Proteína Plasmática Total:	6 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma lipêmico e hemolisado(++) .	

Leucograma

Leucócitos:	19.700 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1
Eosinófilos:	4 %	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 %	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	77 %	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	18 %	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 %	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **196.000 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 06/01/2026 às 22:43h.


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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Nala 46053**

Idade: **1 ano**

Tutor: **Adrienne De Toledo Silva**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **104290** Data: **06/01/2026 20:41**

Raça: **Border Collie**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **44,6 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico e hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 06/01/2026 às 22:43h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **0,80 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico e hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 06/01/2026 às 22:43h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **252,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

Observações: **Soro lipêmico e hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 06/01/2026 às 22:43h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **3,4 g/dL**

2,5 a 4,2 g/dL

Observações: **Soro lipêmico e 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. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 06/01/2026 às 22:43h.

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.