



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: **Luke 45948**
Tutor: **Luis Gustavo**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **101942** Data: **26/11/2025 20:18**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **American Bully**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	5,40 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12,5 g/dL	11 a 15,5 g/dL
Hematórito:	37 %	34 a 40%
RDW CV:	14,8 %	
V.C.M.:	68,5 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	23,1 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	33,8 g/L	30 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	
Proteína Plasmática Total:	6 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Lipêmico (+).	

Leucograma

Leucócitos:	10.100 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 5 % = 90 a 750 /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 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	73 % 7.373	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfocitos:	26 % 2.626	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	1 % 101	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **262.000 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 26/11/2025 às 22:12h.


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: **Luke 45948**
Tutor: **Luis Gustavo**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **101942** Data: **26/11/2025 20:18**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **American Bully**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **25,7 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 22:12h.

CREATININA

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

Resultado: **0,60 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 22:12h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **45,0 UI/L** 7 a 102 UI/L
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 22:12h.

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 (+).**

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 26/11/2025 às 22:12h.

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.