



Paciente: **Brooklyn 44018**
Tutor: **Rafael Oliveira**
Solicitante: **Dr. Antonio Miguel de Oliveira Sodré**
Protocolo: **102249** Data: **02/12/2025 16:42**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **American Bully**

HEMOGRAMA CANINO

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

Eritrograma

Eritróцитos:	6,20 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	14,1 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócritico:	42 %	37 a 55%
RDW CV:	16,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	67,7 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	22,7 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,6 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	
Proteína Plasmática Total:	9 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Hiperproteinemia. Plasma Lipêmico (+).	

Leucograma

Leucócitos:	8.100 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	7 % 567	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:	76 % 6.156	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	16 % 1.296	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 81	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **358.000 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 02/12/2025 às 19:38h.


Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974



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: **Brooklyn 44018**
Tutor: **Rafael Oliveira**
Solicitante: **Dr. Antonio Miguel de Oliveira Sodré**
Protocolo: **102249** Data: **02/12/2025 16:42**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **American Bully**

URÉIA

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

Resultado: **68,2 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

CREATININA

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

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

ALT - TGP

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

Resultado: **42,0 UI/L** 7 a 102 UI/L
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

AST - TGO

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

Resultado: **18,0 U/L** 7,0 a 66 U/L
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **141 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

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.



Paciente: **Brooklyn 44018**
Tutor: **Rafael Oliveira**
Solicitante: **Dr. Antonio Miguel de Oliveira Sodré**
Protocolo: **102249** Data: **02/12/2025 16:42**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **American Bully**

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

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

Valores de Referência

Proteínas totais:	8,2 g/dL	5,4 - 7,5 g/dL
Albumina:	3,2 g/dL	2,5 - 4,2 g/dL
Globulina:	5 g/dL	2,7 - 4,4 g/dL
Relação Albumina:Globulina:	0,64	0,5 - 1,1

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total:	0,55 mg/dL	0,1 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta	0,08 mg/dL	0,06 a 0,12 mg/dL
Bilirrubina Indireta:	0,47 mg/dL	0,01 a 0,49 mg/dL
Observações:	Soro lipêmico (+).	

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

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: **Brooklyn 44018**
Tutor: **Rafael Oliveira**
Solicitante: **Dr. Antonio Miguel de Oliveira Sodré**
Protocolo: **102249** Data: **02/12/2025 16:42**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **American Bully**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**
Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

Volume:	10 ml	5 a 30 mL
Cor:	Amarelo Ouro	Amarelo-citrino
Aspecto:	Límpido	Límpido
Odor:	Sui generis	Sui generis
pH:	6,0	4,5 a 8,0
Densidade:	1.052	1.015 a 1.045

Exame Químico

Proteínas:	Positivo (+)	Negativo
Nitritos:	Negativo	Negativo
Glicose:	Negativo	Negativo
Corpos Cetônicos:	Negativo	Negativo
Urobilinogênio:	Traços normais	Traços normais
Bilirrubina:	Negativo	Negativo
Hemoglobina:	Negativo	Negativo

Sedimentoscopia:

Hemácias:	0 - 1	0 a 5
Leucócitos:	1 - 3	0 a 3
Cilindros:	Ausente	Ausente
Cristais:	Ausente	Ausente
Flora bacteriana:	Discreta	Ausente
Muco:	Ausente	Ausente
Observação:	Presença de células descamativas (+).	

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

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.