



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: **Eddie 17457 UP0029801**
Tutor: **Cynthia A.**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **34968** Data: **18/02/2023 15:23**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Golden Retriev**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	3,30 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	23 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,9 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	69,6 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,7 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia. Corpúsculo de Howell Jolly.**

Proteínas Plasmáticas Totais:

Observações:

6 g/dL

Plasma Límpido.

5,4 a 7,7 g/dL

Leucograma

Leucócitos:	19.400 /mm³	6.000 a 16.000/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:	83 % 16.102	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	17 % 3.298	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações:

Leucocitose neutrofilica.

Plaquetas:

177.000 mil/mm³

175.000 a 500.000 mil/mm³

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Eddie 17457 UP0029801**
Tutor: **Cinthia A.**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **34968** Data: **18/02/2023 15:23**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Golden Retriev**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **80,4 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+). Repetido e Confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,40 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+). Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **349,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Observações: **Soro hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,6 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL

Observações: **Soro hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **103,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dl

Observações: **Plasma Fluoretado hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Eddie 17457 UP0029801**
Tutor: **Cinthia A.**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **34968** Data: **18/02/2023 15:23**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Golden Retriev**

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **49,0 mg/dL** 50 a 100 
Observações: **Soro hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **1219 U/L** 7 a 156 U/L 
Observações: **Soro hemolisado (+). Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.