



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: **Floquinho 39300 UP0034048**
Tutor: **Julia Louback**
Solicitante: **Dra. Cinthia Almada**
Protocolo: **38331** Data: **31/03/2023 11:16**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Maltes**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	7,25 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	16,5 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	47 %	37 a 55%	
RDW CV:	12 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	64,8 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	35,1 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	5,8 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	18.400 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	9 % 1.656	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:	1 % 184	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	73 % 13.432	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	16 % 2.944	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	1 % 184	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Eosinofilia.**

Plaquetas: **314.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Floquinho 39300 UP0034048**
Tutor: **Julia Louback**
Solicitante: **Dra. Cinthia Almada**
Protocolo: **38331** Data: **31/03/2023 11:16**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Maltes**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **47,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **41,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **100 U/L** 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **12 U/L** 1 até 10

Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **0,3 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **0,07 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **0,31 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Floquinho 39300 UP0034048**
Tutor: **Julia Louback**
Solicitante: **Dra. Cinthia Almada**
Protocolo: **38331** Data: **31/03/2023 11:16**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Maltes**

ALBUMINA

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **44,4 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2023 às 12:29hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.