



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: **Chanel 34444 UP0033834**
Tutor: **Kleber Balthazar**
Solicitante: **Dra. Larissa Santos**
Protocolo: **38178** Data: **29/03/2023 13:14**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	7,70 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	17 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	50 %	37 a 55%	
RDW CV:	13,6 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	64,9 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,0 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	8 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Hiperproteïnemia. Plasma lipêmico (++)		

Leucograma

Leucócitos:	9.700 /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:	74 % 7.178	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	26 % 2.522	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de notas.**

Plaquetas: **140.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima


Paciente: **Chanel 34444 UP0033834**
Tutor: **Kleber Balthazar**
Solicitante: **Dra. Larissa Santos**
Protocolo: **38178** Data: **29/03/2023 13:14**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência


Resultado: **34,8 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl 
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência


Resultado: **0,90 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl 
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência


Resultado: **43,0 UI/l** 7 a 102 UI/L 
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência


Resultado: **24,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L 
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **81 U/L** 7 a 156 U/L 
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

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: **Chanel 34444 UP0033834**
Tutor: **Kleber Balthazar**
Solicitante: **Dra. Larissa Santos**
Protocolo: **38178** Data: **29/03/2023 13:14**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **75,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dl

Observações: **Plasma fluoretado lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

AMILASE

Material: **Soro**
Método: **Gal - G2 - ALFA - CNP**

Valores de Referência

Resultado: **1.176,0 UI/L**

300 a 1.530 UI/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

LIPASE

Material: **Soro**
Método: **Enzimático colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **123 UI/l**

25 a 750 UI/l

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**
Método: **Enzimático - colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **201 mg/dL**

100 a 270 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **327,0 mg/dL**

50 a 100

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

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: Chanel 34444 UP0033834
Tutor: Kleber Balthazar
Solicitante: Dra. Larissa Santos
Protocolo: 38178 Data: 29/03/2023 13:14
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 8 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Poodle

FÓSFORO

Material: Soro
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 4,4 mg/dL 3,9 a 5,1 mg/dl

Observações: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

CÁLCIO

Material: Soro
Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 9,2 mg/dL 6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

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

Observações: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 13:44hs.

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.