



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: **Luna 36574 UP0034903**
Tutor: **Larissa A.**
Solicitante: **Dra. Cinthia Almada**
Protocolo: **38918** Data: **06/04/2023 18:56**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	7,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	16 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	45 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,7 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	64,2 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	35,5 %	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:	12.200 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 122	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 % 122	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	63 % 7.686	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	31 % 3.782	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	4 % 488	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **467.000 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. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

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: Luna 36574 UP0034903
Tutor: Larissa A.
Solicitante: Dra. Cinthia Almada
Protocolo: 38918 Data: 06/04/2023 18:56
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 12 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: S.R.D

URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 43,7 mg/dL 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

CREATININA - CANINO

Material: Soro e Plasma
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 11,0 UI/l 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: Soro
Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 111 U/L 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

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: Luna 36574 UP0034903
Tutor: Larissa A.
Solicitante: Dra. Cinthia Almada
Protocolo: 38918 Data: 06/04/2023 18:56
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 12 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: S.R.D

GLICOSE

Material: Plasma fluoretado + Soro
Método: GOD - PAP

Valores de Referência

Resultado: 93,0 mg/dL

65 A 125 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

AMILASE

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

Valores de Referência

Resultado: 1.408,0 UI/L

300 a 1.530 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

LIPASE

Material: Soro
Método: Enzimático colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 60 UI/l

25 a 750 UI/l



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

COLESTEROL TOTAL

Material: Soro
Método: Enzimático - colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 229 mg/dL

100 a 270 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro
Método: Enzimático-Colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 198,0 mg/dL

50 a 100



Observações: Repetido e confirmado

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

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: Luna 36574 UP0034903
Tutor: Larissa A.
Solicitante: Dra. Cinthia Almada
Protocolo: 38918 Data: 06/04/2023 18:56
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 12 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: S.R.D

FÓSFORO

Material: Soro
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 4,7 mg/dL 3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

CÁLCIO

Material: Soro
Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 8,7 mg/dL 6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 4 g/dL 2,6 a 3,3 g/dL
Observações: Repetido e confirmado

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 20:25hs.

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.