



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 37065 UP0034344**
Tutor: **João Chagas**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **38506** Data: **02/04/2023 13:25**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Labrador**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	6,30 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	13 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	38 %	37 a 55%	
RDW CV:	14 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	60,3 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,2 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	8 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido. Hiperproteinemia.		

Leucograma

Leucócitos:	9.500 /mm³	6.000 a 17.000/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 % 7.030	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	16 % 1.520	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 nota**

Plaquetas: **287.000 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 02/04/2023 às 14:41hs.

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 37065 UP0034344
Tutor: João Chagas
Solicitante: Dr. Upapet
Protocolo: 38506 Data: 02/04/2023 13:25
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 5 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Labrador

URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 58,3 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

CREATININA - CANINO

Material: Soro e Plasma
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 0,60 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 108,0 UI/l

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 81,0 ul/ml

7,0 a 66 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: Soro
Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 166 U/L

7 a 156 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

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 37065 UP0034344
Tutor: João Chagas
Solicitante: Dr. Upapet
Protocolo: 38506 Data: 02/04/2023 13:25
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 5 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Labrador

GLICOSE

Material: Plasma fluoretado + Soro
Método: GOD - PAP

Valores de Referência

Resultado: 63,0 mg/dL

65 A 125 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

AMILASE

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

Valores de Referência

Resultado: 1.138,0 UI/L

300 a 1.530 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

LIPASE

Material: Soro
Método: Enzimático colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 104 UI/l

25 a 750 UI/l



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

COLESTEROL TOTAL

Material: Soro
Método: Enzimático - colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 119 mg/dL

100 a 270 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro
Método: Enzimático-Colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 51,0 mg/dL

50 a 100



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

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 37065 UP0034344
Tutor: João Chagas
Solicitante: Dr. Upapet
Protocolo: 38506 Data: 02/04/2023 13:25
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 5 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Labrador

FÓSFORO

Material: Soro
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 2,7 mg/dL 3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

CÁLCIO

Material: Soro
Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 8,5 mg/dL 6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/04/2023 às 14:41hs.

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.