



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: **Leo Barroso 38610 UP0029297**
Tutor: **Fábio Barroso**
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**
Protocolo: **34604** Data: **14/02/2023 12:45**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma icterico (+)** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:	6,76 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	12 g/dL	8 a 15 g/dL	
Hematócrito:	36 %	24 a 45%	
VCM:	53,2 fL	39,0 a 55,0 fL	
CHCM:	33,3 %	30 a 36 %	
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		

Leucograma

Leucócitos:	8.700 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	0 a 1.500 /mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0	
Metamielócitos:	0 % 0	0	
Bastonetes:	0 % 0	0 a 300/mm ³	
Segmentados:	21 % 1.827	2.500 a 12.500 /mm ³	
Linfócitos:	78 % 6.786	1.500 a 7.000 /mm ³	
Monócitos:	1 % 87	0 a 850 /mm ³	

Observações: **Neutropenia. Presença de linfócitos reativos.**

Plaquetas: **81.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia.**

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

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: **Leo Barroso 38610 UP0029297**
Tutor: **Fábio Barroso**
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**
Protocolo: **34604** Data: **14/02/2023 12:45**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **92,6 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Obs: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,50 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **115,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **73,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L



Observações: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **496 UI/L**

7,0 a 93 UI/L



Obs: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

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: **Leo Barroso 38610 UP0029297**
Tutor: **Fábio Barroso**
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**
Protocolo: **34604** Data: **14/02/2023 12:45**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **105,0 mg/dL** 73 a 134 mg/dl

Obs: **Plasma fluoretado icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

AMILASE

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

Valores de Referência

Resultado: **1.612,0 UI/L** 500 a 1500 UI/L

Observações: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

LIPASE

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

Valores de Referência

Resultado: **153 UI/l** 0 a 83 UI/l

Obs: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **313 mg/dL** 95 a 130 mg/dL

Observações: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **99,0 mg/dL** 10 a 114

Obs: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

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: **Leo Barroso 38610 UP0029297**
Tutor: **Fábio Barroso**
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**
Protocolo: **34604** Data: **14/02/2023 12:45**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **9,4 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dl 
Obs: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

CÁLCIO

Material: **Soro**
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência


Resultado: **8,5 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dl 
Obs: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência


Resultado: **3,1 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl 
Observações: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **19 U/l** 1,3 a 5,1 U/L 
Observações: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **Colorimétrico**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **3,94 mg/dL** 0,15 a 0,50 mg/dL 
Bilirrubina Direta: **2,22 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL 
Bilirrubina Indireta: **1,72 mg/dL** 0,00 a 0,50 mg/dL 
Obs: **Soro icterico (+) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 13:19hs.

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.