



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: **Catarina 33440 UP0030307**  
Tutor: **Luciana**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **35412** Data: **24/02/2023 20:13**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade:  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **10 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL  
Observação: **Hiperproteïnemia. Plasma** Límpido e incolor  
**Límpido.**

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>7,6 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>12,6 g/dL</b>	7 a 14 g/dL	
Hematócrito:	<b>38 %</b>	22 a 38%	
VCM:	<b>50 fL</b>	40 a 55 fL	
CHCM:	<b>33,1 %</b>	31 a 35 %	
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>39.000 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1.700 /mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0	
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0	
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0 a 300/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>71 % 27.690</b>	2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>23 % 8.970</b>	1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>6 % 2.340</b>	100 a 680 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**  
**Linfocitose. Monocitose.**

Plaquetas: **241.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

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: **Catarina 33440 UP0030307**  
Tutor: **Luciana**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **35412** Data: **24/02/2023 20:13**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade:  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **663,6 mg/dL**  
Obs: **Repetido e confirmado.**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **6,70 mg/dL**  
Observações: **Repetido e confirmado.**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **48,0 U/I**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

## AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **33,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **81 UI/L**

7,0 a 93 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

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: **Catarina 33440 UP0030307**  
Tutor: **Luciana**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **35412** Data: **24/02/2023 20:13**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade:  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **272,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

## AMILASE

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

Valores de Referência

Resultado: **1.718,0 UI/L**

500 a 1500 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

## LIPASE

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

Valores de Referência

Resultado: **166 UI/l**

0 a 83 UI/l



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

## COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **346 mg/dL**

95 a 130 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

## TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **195,0 mg/dL**

10 a 114



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

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: **Catarina 33440 UP0030307**  
Tutor: **Luciana**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **35412** Data: **24/02/2023 20:13**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade:  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **18,8 mg/dL**  
Obs: **Repetido e confirmado.**

4,5 a 8,1mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

## CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **9,9 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,3 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/02/2023 às 20:49hs.

*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.