



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: **Pipoca 36661 UP0036647**  
Tutor: **Marcelo Carvalho**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**  
Protocolo: **40120** Data: **21/04/2023 15:08**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 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: **7,7 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL  
Observação: **Plasma Ictérico (+) e lipêmico (+).** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>7,66 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>11 g/dL</b>	8 a 15 g/dL	
Hematócrito:	<b>32 %</b>	24 a 45%	
VCM:	<b>41,7 fL</b>	39,0 a 55,0 fL	
CHCM:	<b>34,3 %</b>	30 a 36 %	

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>6.700 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>2 % 134</b>	0 a 1.500 /mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0	
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0	
Bastonetes:	<b>1 % 67</b>	0 a 300/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>62 % 4.154</b>	2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>31 % 2.077</b>	1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>4 % 268</b>	0 a 850 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**  
Plaquetas: **410.000 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 21/04/2023 às 16:19hs.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Pipoca 36661 UP0036647**  
Tutor: **Marcelo Carvalho**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**  
Protocolo: **40120** Data: **21/04/2023 15:08**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **47,6 mg/dL**

40 a 64mg/dl



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **260,0 U/I**

7 a 83 U/L



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

## AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **247,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **722 UI/L**

7,0 a 93 UI/L



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Pipoca 36661 UP0036647**  
Tutor: **Marcelo Carvalho**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**  
Protocolo: **40120** Data: **21/04/2023 15:08**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **68,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

## AMILASE

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

Valores de Referência

Resultado: **3.844,0 UI/L**

500 a 1500 UI/L



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

## LIPASE

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

Valores de Referência

Resultado: **1.125 UI/l**

0 a 83 UI/l



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

## COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **173 mg/dL**

95 a 130 mg/dL



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

## TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **118,0 mg/dL**

10 a 114



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

*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: **Pipoca 36661 UP0036647**  
Tutor: **Marcelo Carvalho**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**  
Protocolo: **40120** Data: **21/04/2023 15:08**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **7,7 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dl



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

## CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **9,7 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dl



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

## ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

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

2,1 a 3,3 g/dl



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 16:19hs.

*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.