



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 35077 UP0032220**  
Tutor: **Thaiane Alves**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **36947** Data: **14/03/2023 15:31**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
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:

**8 g/dL**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

**Plasma Límpido.**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

**9,3 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**14,4 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**44 %**

24 a 45%

VCM:

**47,3 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**32,7 %**

30 a 36 %

Observações:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**14.500 /mm<sup>3</sup>**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**1 % 145**

0 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

**0 % 0**

0

Metamielócitos:

**0 % 0**

0

Bastonetes:

**1 % 145**

0 a 300/mm<sup>3</sup>

Segmentados:

**59 % 8.555**

2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

**34 % 4.930**

1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

**5 % 725**

0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

**248.000 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 14/03/2023 às 17:36hs.

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 35077 UP0032220**  
Tutor: **Thaiane Alves**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **36947** Data: **14/03/2023 15:31**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **124,4 mg/dL**  
Obs: **Repetido e confirmado.**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/03/2023 às 17:36hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,00 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 14/03/2023 às 17:36hs.

## SÓDIO

Material: **Soro**  
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **155,5 mEq/L**

147 a 156 mEq/l



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/03/2023 às 17:36hs.

## POTÁSSIO

Material: **Soro**  
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **7,9 mmol/l**  
Obs: **Repetido e confirmado.**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/03/2023 às 17:36hs.

## FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **9,5 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/03/2023 às 17:36hs.

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 35077 UP0032220**  
Tutor: **Thaiane Alves**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **36947** Data: **14/03/2023 15:31**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

### Exame Físico

Volume:	<b>7 ml</b>	5 a 30 mL
Cor:	<b>Avermelhada</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Turvo</b>	Límpido
pH:	<b>7,0</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.030</b>	1.005 a 1.030

### Exame Químico

Proteínas:	<b>+++</b>	Negativo
Nitritos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Glicose:	<b>Negativo</b>	Negativo
Corpos Cetônicos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Urobilinogênio:	<b>Negativo</b>	Traços normais
Bilirrubina:	<b>Negativo</b>	Negativo
Hemoglobina:	<b>+++</b>	Negativo

### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>Incontáveis</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>3 - 5</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausente</b>	Ausente
Cristais:	<b>Estruvita (++)</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Moderada</b>	Ausente
Muco:	<b>Raros</b>	Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/03/2023 às 17:36hs.

*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.