



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: **Frajola 35038 UP0038376**  
Tutor: **Yan Martins**  
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**  
Protocolo: **33763** Data: **04/02/2023 16:27**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 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: **8,5 g/dL**  
Observação: **Plasma Límpido.**

6,0 ? a 8,0 g/dL  
Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **9,4 milhões/mm<sup>3</sup>**  
Hemoglobina: **17 g/dL**  
Hematócrito: **48 %**  
VCM: **51 fL**  
CHCM: **35,4 %**  
Observações: **Policitemia.**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
8 a 15 g/dL  
24 a 45%  
39,0 a 55,0 fL  
30 a 36 %

### Leucograma

Leucócitos: **32.600 /mm<sup>3</sup>**  
Basófilos: **0 % 0**  
Eosinófilos: **7 % 2.282**  
Mielócitos: **0 % 0**  
Metamielócitos: **0 % 0**  
Bastonetes: **0 % 0**  
Segmentados: **68 % 22.168**  
Linfócitos: **23 % 7.498**  
Monócitos: **2 % 652**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>  
Raros  
0 a 1.500 /mm<sup>3</sup>  
0  
0 a 300/mm<sup>3</sup>  
2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofilica.  
Linfocitose. Eosinofilia.**

Plaquetas: **200.000 mil/mm<sup>3</sup>**  
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 04/02/2023 às 19:19hs.

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: **Frajola 35038 UP0038376**  
Tutor: **Yan Martins**  
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**  
Protocolo: **33763** Data: **04/02/2023 16:27**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **292,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl

Obs: **Soro hemolisado (+). Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 04/02/2023 às 19:19hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **8,40 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+). Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 04/02/2023 às 19:19hs.

## SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **0 mEq/L**

147 a 156 mEq/l

Observações: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 04/02/2023 às 19:19hs.

## POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,0 mmol/l**

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 04/02/2023 às 19:19hs.

## FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **0 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dl

Obs: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 04/02/2023 às 19:19hs.

*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: **Frajola 35038 UP0038376**

Tutor: **Yan Martins**

Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**

Protocolo: **33763** Data: **04/02/2023 16:27**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

## Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

### Exame Físico

Volume:	<b>8 ml</b>	5 a 30 mL
Cor:	<b>Avermelhada</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Turvo</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>6,5</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.020</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>Traços normais</b>	Traços normais
Bilirrubina:	<b>Negativo</b>	Negativo
Hemoglobina:	<b>+++</b>	Negativo

### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>Incontáveis</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>Raros</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausentes</b>	Ausente
Cristais:	<b>Ausente</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Discreta</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 04/02/2023 às 19:19hs.

*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.