



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: **Link 34683 UP0042584**

Tutor: **Caio Freire da Motta Madero**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Protocolo: **44721** Data: **17/06/2023 19:27**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**8,5 g/dL**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

**Plasma lipêmico (++)  
Hiperproteinemia.**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

**8,62 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**13 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**37 %**

24 a 45%

VCM:

**42,9 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**35,1 %**

30 a 36 %

Observações:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**26.400 /mm<sup>3</sup>**

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

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**0 % 0**

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

Mielócitos:

**0 % 0**

0

Metamielócitos:

**0 % 0**

0

Bastonetes:

**0 % 0**

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

Segmentados:

**92 % 24.288**

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

Linfócitos:

**8 % 2.112**

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

Monócitos:

**0 % 0**

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

Observações:

**Leucocitose neutrofilica.**

Plaquetas:

**300.000 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. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:34hs.

*Rodrigo da Rocha Alves*

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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: Link 34683 UP0042584

Tutor: Caio Freire da Motta Madero

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Protocolo: 44721 Data: 17/06/2023 19:27

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 9 anos

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

## URÉIA

Material: Soro ou plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 310,6 mg/dL

40 a 64mg/dl

Obs: Repetido e confirmado. Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:34hs.

## CREATININA - FELINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado.

Valores de Referência

Resultado: 8,80 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: Repetido e confirmado. Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:34hs.

## SÓDIO

Material: Soro

Método: Eletrods de íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 146 mmol/L

147 a 156 mmol/L

Observações: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:34hs.

## POTÁSSIO

Material: Soro

Método: Eletrods de íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 4,4 mmol/L

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:34hs.

## FÓSFORO

Material: Soro

Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 8,7 mg/dL

4,5 a 8,1mg/dl

Observações: Repetido e confirmado. Soro lipêmico (++)



Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:34hs.

Rodrigo da Rocha Alves

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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: **Link 34683 UP0042584**

Tutor: **Caio Freire da Motta Madero**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Protocolo: **44721** Data: **17/06/2023 19:27**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

### Exame Físico

Volume:	<b>9 ml</b>	5 a 30 mL
Cor:	<b>Amarelo Claro</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Discretamente turvo</b>	Límpido
pH:	<b>7,0</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.020</b>	1.005 a 1.030

### Exame Químico

Proteínas:	<b>Positivo (++)</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>Positivo (++)</b>	Negativo

### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>20 - 25</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>0 - 5</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausente</b>	Ausente
Cristais:	<b>Fosfato triplo (+)</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Flora Discreta</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:34hs.

*Rodrigo da Rocha Alves*

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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.