



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: **Leo 37447 UP0036766**  
Tutor: **Jaqueline dos Santos**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **40222** Data: **22/04/2023 15:24**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 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: **7,5 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL  
Observação: **Plasma lipêmico (+)** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **7,53 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **13,5 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **39 %** 24 a 45%  
VCM: **51,7 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **34,6 %** 30 a 36 %  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **22.400 /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: **1 % 224** 0 a 300/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **92 % 20.608** 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **7 % 1.568** 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **0 % 0** 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**  
Plaquetas: **220.000 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 22/04/2023 às 18:39hs.

*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: **Leo 37447 UP0036766**  
Tutor: **Jaqueline dos Santos**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **40222** Data: **22/04/2023 15:24**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **357,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:39hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **11,10 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 22/04/2023 às 18:39hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **58,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Soro lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:39hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,2 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Observações: **Soro lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:39hs.

*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: **Leo 37447 UP0036766**  
Tutor: **Jaqueline dos Santos**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **40222** Data: **22/04/2023 15:24**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 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>5 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>8,0</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.013</b>	1.005 a 1.030

### Exame Químico

Proteínas:	<b>Positivo (+++)</b>	Negativo
Nitritos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Glicose:	<b>Positivo (+)</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>Incontáveis</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>8 a 10</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausente</b>	Ausente
Cristais:	<b>Fosfato triplo (++)</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Intensa</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente
Observação:	<b>Células vesicais (+++).</b>	

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:39hs.

*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.