



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: **Salém 38992 UP0031890**  
Tutor: **Thayane Silva**  
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**  
Protocolo: **36632** Data: **11/03/2023 13:22**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **9 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Observação:

**9 g/dL**

**Hiperproteïnemia. Plasma límpido.**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

**10,2 milhões/mm<sup>3</sup>**

**17,2 g/dL**

**48 %**

**47 fL**

**35,8 %**

**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:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

**25.600 /mm<sup>3</sup>**

**0 % 0**

**3 % 768**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**75 % 19.200**

**20 % 5.120**

**2 % 512**

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

Raros

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

0

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:

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

**Leucocitose neutrofilica.**

**253.000 mil/mm<sup>3</sup>**

**Presença de agregados plaquetários.**

**Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/03/2023 às 14:45hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Salém 38992 UP0031890**  
Tutor: **Thayane Silva**  
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**  
Protocolo: **36632** Data: **11/03/2023 13:22**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **9 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **0,0 mg/dL** 40 a 64mg/dl   
Obs: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/03/2023 às 14:45hs.

## CREATININA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **AUTOMATIZADO HumanStar 200**

Valores de Referência

Resultado: **0,00 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl   
Observações: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/03/2023 às 14:45hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **0 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl   
Observações: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/03/2023 às 14:45hs.

## 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/03/2023 às 14:45hs.

## 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/03/2023 às 14:45hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Salém 38992 UP0031890**  
Tutor: **Thayane Silva**  
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**  
Protocolo: **36632** Data: **11/03/2023 13:22**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **9 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/03/2023 às 14:45hs.

## CÁLCIO

Material: **Soro**  
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **0,0 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dl  
Obs: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/03/2023 às 14:45hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.