



Paciente: **Mestre 49711**  
Tutor: **Livia De Souza Silva**  
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**  
Protocolo: **102158** Data: **01/12/2025 13:36**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>8,51 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>12,2 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>39 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>45,8 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>31,3 g/L</b>	30 a 36 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	

Proteína plasmática total:

**9 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Hiperproteinemia. Plasma límpido.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>11.800 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>4 %</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>76 %</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>20 %</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 %</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

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

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

Observações:

**Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemoparasitos:

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/12/2025 às 14:15h.*

  
**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.



Paciente: **Mestre 49711**  
Tutor: **Livia De Souza Silva**  
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**  
Protocolo: **102158** Data: **01/12/2025 13:36**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **75,1 mg/dL** 15 a 54mg/dL  
Obs: **Soro hemolisado (+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/12/2025 às 14:15h.*

## CREATININA - FELINO

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

Resultado: **1,80 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/12/2025 às 14:15h.*

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **62,0 U/L** 7 a 83 U/L

Observações: **Soro hemolisado (+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/12/2025 às 14:15h.*

## ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **2,7 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL

Observações: **Soro hemolisado (+).**

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/12/2025 às 14:15h.*

## FRUTOSAMINA

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Cinético colorimétrico**

Resultado: **2,2 mmol/L** 2,21 a 3,47 mmol/L

Observações: **Soro hemolisado (+)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/12/2025 às 14:15h.*

**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.



Paciente: **Mestre 49711**  
Tutor: **Livia De Souza Silva**  
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**  
Protocolo: **102158** Data: **01/12/2025 13:36**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 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>10 ml</b>	5 a 30 mL
Cor:	<b>Amarelo Ouro</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Discretamente turvo</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>6,0</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.040</b>	1.020 a 1.050

#### Exame Químico

Proteínas:	<b>Negativo</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>Negativo</b>	Negativo

#### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>2 a 6</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>0 a 3</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausente</b>	Ausente
Cristais:	<b>Oxalato de cálcio (++)</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Ausente</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/12/2025 às 14:15h.*

**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.