



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Brisa 43212**  
Tutor: **Ana Beatriz Mota Diniz**  
Solicitante:  
Protocolo: **37091** Data: **30/12/2025 16:36**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

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:  
Aspecto:

**6,5 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

**Plasma lipêmico (++)**

Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritróцитos:

**8,82 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**12,1 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**37 %**

24 a 45%

VCM:

**41,9 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**32,7 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM:

**13,7 pg**

12,5 a 17,5 pg

RDW:

**19 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

#### Leucograma

Leucócitos:

**6.500 /mm<sup>3</sup>**

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

Basófilos:

**0 % 0**

0 a 1% = 0 a 100 mm<sup>3</sup>

Eosinófilos:

**10 % 650**

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

**0 % 0**

0 a 0% = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

Metamielócitos:

**0 % 0**

0 a 0% = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

Bastonetes:

**0 % 0**

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

Segmentados:

**62 % 4.030**

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

**28 % 1.820**

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

**0 % 0**

1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

#### Plaquetas

Plaquetas:

**280.000 /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 hemocitozoários:

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/12/2025 às 18:03h.*

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

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:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Brisa 43212**

Idade: **4 anos**

Tutor: **Ana Beatriz Mota Diniz**

Sexo: **Macho**

Solicitante:

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **37091** Data: **30/12/2025 16:36**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

## UREÍA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **66,0 mg/dL**

15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/12/2025 às 18:03h.

## 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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/12/2025 às 18:03h.

## FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **5,6 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/12/2025 às 18:03h.

## SÓDIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Íons seletivo**

Resultado: **145 mmol/L**

147 a 156 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/12/2025 às 18:03h.

## POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrodo íon seletivo**

Resultado: **4,5 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/12/2025 às 18:03h.

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

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:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Brisa 43212**  
Tutor: **Ana Beatriz Mota Diniz**  
Solicitante:  
Protocolo: **37091** Data: **30/12/2025 16:36**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

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

### Elementos Anormais da Sedimentoscopia (EAS)

Material: **Urina**  
Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

#### Exame Físico

Volume:	<b>10 mL</b>	5 a 60 mL
Cor:	<b>Amarelo Claro</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Límpido</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>7,0</b>	6,0 a 7,0
Densidade:	<b>1.020</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>Ausentes</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>0 - 3</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausentes</b>	Ausente
Cristais:	<b>Ausente</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Ausente</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente
Observação:	<b>Células Vesicais (+).</b>	

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/12/2025 às 18:03h.

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

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.