



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- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Cherry Millie 43623**  
Tutor: **Newton Vianna**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **102082** Data: **29/11/2025 14:40**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Yorkshire terrier**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência  
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>7,70 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>17,5 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematórito:	<b>53 %</b>	37 a 55%
RDW CV:	<b>14,1 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>68,8 fL</b>	60 a 77 fL
H.C.M.:	<b>22,7 pg</b>	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	<b>33,0 g/L</b>	30 a 36 g/L
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	
Proteína Plasmática Total:	<b>6,6 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma hemolisado (+)</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	<b>8.100 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 1
Eosinófilos:	<b>1 %</b> <b>81</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos	<b>0 %</b> <b>0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>1 %</b> <b>81</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>82 %</b> <b>6.642</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>15 %</b> <b>1.215</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>1 %</b> <b>81</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **253.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 16:50h.*

**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
**Médica Veterinária - CRMV 18.985**

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- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Cherry Millie 43623**  
Tutor: **Newton Vianna**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **102082** Data: **29/11/2025 14:40**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Yorkshire terrier**

### URÉIA

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

Resultado: **33,5 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 16:50h.*

### CREATININA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 16:50h.*

### ALT - TGP

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

Resultado: **48,0 UI/L** 7 a 102 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 16:50h.*

### AST - TGO

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

Resultado: **37,0 U/L** 7,0 a 66 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 16:50h.*

### FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **75 U/L** 7 a 156 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 16:50h.*

**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
**Médica Veterinária - CRMV 18.985**

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- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Cherry Millie 43623**  
Tutor: **Newton Vianna**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **102082** Data: **29/11/2025 14:40**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Yorkshire terrier**

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,3 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL

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. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 16:50h.

## BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**  
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total:	<b>0,56 mg/dL</b>	0,1 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta:	<b>0,08 mg/dL</b>	0,06 a 0,12 mg/dL
Bilirrubina Indireta:	<b>0,48 mg/dL</b>	0,01 a 0,49 mg/dL

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 16:50h.

## GGT

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **5 U/L** 1 até 10 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 16:50h.

**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.