



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: **Mila 41965**  
Tutor: **Paola Goulart**  
Solicitante:  
Protocolo: **102830** Data: **12/12/2025 21:09**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 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>6,60 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>17 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócritico:	<b>50 %</b>	37 a 55%
RDW CV:	<b>11,7 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>75,8 fL</b>	63 a 77 fL
H.C.M.:	<b>25,8 pg</b>	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	<b>34,0 g/L</b>	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	
Proteína Plasmática Total:	<b>7,5 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma lipêmico (+++).</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	<b>10.300 /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>4 %</b> <b>412</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>0 %</b> <b>0</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>69 %</b> <b>7.107</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>27 %</b> <b>2.781</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **552.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Trombocitose. Presença de agregados plaquetários.**

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/12/2025 às 23:14h.*

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

Paciente: **Mila 41965**  
Tutor: **Paola Goulart**  
Solicitante:  
Protocolo: **102830** Data: **12/12/2025 21:09**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Yorkshire terrier**

## URÉIA

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

Resultado: **42,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL  
Observações: **Soro lipêmico e hemolisado (++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/12/2025 às 23:14h.*

## 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  
Observações: **Soro lipêmico e hemolisado (++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/12/2025 às 23:14h.*

## ALT - TGP

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

Resultado: **36,0 UI/L** 7 a 102 UI/L  
Observações: **Soro lipêmico e hemolisado (++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/12/2025 às 23:14h.*

## FOSFATASE ALCALINA

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

Resultado: **109 U/L** 7 a 156 U/L  
Observações: **Soro lipêmico e hemolisado (++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/12/2025 às 23:14h.*

## PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Proteínas totais: **8 g/dL** 5,4 - 7,5 g/dL

Albumina: **3,4 g/dL** 2,5 - 4,2 g/dL

Globulina: **4,6 g/dL** 2,7 - 4,4 g/dL

Relação Albumina:Globulina: **0,74** 0,5 - 1,1

Observações: **Soro lipêmico e hemolisado (++)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/12/2025 às 23:14h.*

**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.