



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: **Lilo 33590 UP0036187**  
Tutor: **Ciliana da Silva**  
Solicitante: **Dra. Amanda Ricken (Nº Reg.: 16341)**  
Protocolo: **39873** Data: **18/04/2023 15:47**  
Convênio: **PARTICULAR**

Idade: **6 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Yorkshire terrier**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**  
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

|                               |   |                                   |  |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos:                  | <b>7,20 milhões/mm<sup>3</sup></b>            | 5,5 a 7,0 milhões/mm <sup>3</sup> |  |
| Hemoglobina:                  | <b>14,7 g/dL</b>                              | 11 a 15,5                         |  |
| Hematócrito:                  | <b>48 %</b>                                   | 34 a 40%                          |  |
| RDW CV:                       | <b>11,5 %</b>                                 |                                   |  |
| V.C.M.:                       | <b>66,6 fL</b>                                | 65 a 78 fL                        |  |
| C.H.C.M.:                     | <b>30,6 %</b>                                 | 30 a 35%                          |  |
| Eritroblastos:                | <b>0 %</b>                                    | 0 a 1%                            |  |
| Obs:                          | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                   |  |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | <b>7 g/dL</b>                                 | 5 a 7 g/dL                        |  |
| Observações:                  | <b>Plasma Límpido.</b>                        |                                   |  |

### Leucograma

|                |  |   |  |
|----------------|--|---|--|
| Leucócitos:    | <b>8.600 /mm<sup>3</sup></b>               | 8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>                  |  |
| Basófilos:     | <b>0 % 0</b>                               | Raros   |  |
| Eosinófilos:   | <b>1 % 86</b>                              | 1 a 5 % = 90 a 750 /mm <sup>3</sup>             |  |
| Mielócitos:    | <b>0 % 0</b>                               | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>             |  |
| Metamielócitos | <b>0 % 0</b>                               | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>             |  |
| Bastonetes:    | <b>0 % 0</b>                               | 0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>                |  |
| Segmentados:   | <b>61 % 5.246</b>                          | 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm <sup>3</sup> |  |
| Linfócitos:    | <b>30 % 2.580</b>                          | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>      |  |
| Monócitos:     | <b>8 % 688</b>                             | 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>           |  |
| Observações:   | <b>Linfopenia.</b>                         |   |  |
| Plaquetas:     | <b>202.000 mil/mm<sup>3</sup></b>          | 175.000 a 500.000 mil/mm <sup>3</sup>           |  |
| Observações:   | <b>Presença de agregados plaquetários.</b> |   |  |

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

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: **Lilo 33590 UP0036187**  
Tutor: **Ciliana da Silva**  
Solicitante: **Dra. Amanda Ricken (Nº Reg.: 16341)**  
Protocolo: **39873** Data: **18/04/2023 15:47**  
Convênio: **PARTICULAR**

Idade: **6 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Yorkshire terrier**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **33,8 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **36,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **292 U/L**

7 a 156 U/L



Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

### GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**  
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **89,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

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.