



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: **Lola 36785 UP0045318**

Tutor: **Eliane 28911**

Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**

Protocolo: **47277** Data: **18/07/2023 16:53**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

### Eritrograma

|                            |   |                                   |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Eritrócitos:               | <b>6,00 milhões/mm<sup>3</sup></b>            | 5,5 a 7,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:               | <b>15 g/dL</b>                                | 11 a 15,5                         |
| Hematócrito:               | <b>44 %</b>                                   | 34 a 40%                          |
| RDW CV:                    | <b>13,3 %</b>                                 |                                   |
| V.C.M.:                    | <b>73,3 fL</b>                                | 65 a 78 fL                        |
| H.C.M.:                    | <b>25,0 pg</b>                                | 20 a 24 pg                        |
| C.H.C.M.:                  | <b>34,0 %</b>                                 | 30 a 35%                          |
| Eritroblastos:             | <b>0 %</b>                                    | 0 a 1%                            |
| Obs:                       | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                   |
| Proteína Plasmática Total: | <b>6 g/dL</b>                                 | 5 a 7 g/dL                        |
| Observações:               | <b>Plasma Límpido.</b>                        |                                   |

### Leucograma

|                 |                               |   |
|-----------------|-------------------------------|---|
| Leucócitos:     | <b>11.300 /mm<sup>3</sup></b> | 8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>                  |
| Basófilos:      | <b>0 % 0</b>                  | Raros   |
| Eosinófilos:    | <b>2 % 226</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>1 % 113</b>                | 0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>                |
| Segmentados:    | <b>66 % 7.458</b>             | 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>22 % 2.486</b>             | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>      |
| Monócitos:      | <b>9 % 1.017</b>              | 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>           |

Observações: **Linfopenia**

Plaquetas: **337.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **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 18/07/2023 às 18:17hs.

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: **Lola 36785 UP0045318**  
Tutor: **Eliane 28911**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **47277** Data: **18/07/2023 16:53**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **52,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/07/2023 às 18:17hs.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/07/2023 às 18:17hs.

### 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 18/07/2023 às 18:17hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,4 g/dL** 2,6 a 3,3 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/07/2023 às 18:17hs.

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.