



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: **Maya 39981 UP0039040**  
Tutor: **Renata Santos**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **41969** Data: **15/05/2023 13:41**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

### Eritrograma

|                            |   |                                   |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Eritrócitos:               | <b>4,00 milhões/mm<sup>3</sup></b>            | 3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:               | <b>8,99 g/dL</b>                              | 8,5 a 13 g/dl                     |
| Hematócrito:               | <b>28 %</b>                                   | 26 a 39%                          |
| RDW CV:                    | <b>13 %</b>                                   |                                   |
| V.C.M.:                    | <b>70,0 fL</b>                                | 69 a 83 fL                        |
| H.C.M.:                    | <b>22,4 pg</b>                                | 22 a 25 pg                        |
| C.H.C.M.:                  | <b>32,1 %</b>                                 | 31 a 33 %                         |
| Eritroblastos:             | <b>5 %</b>                                    | 0 a 1%                            |
| Observações:               | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                   |
| Proteína Plasmática Total: | <b>5,6 g/dL</b>                               | 5 a 7 g/dL                        |
| Observações:               | <b>Plasma Límpido.</b>                        |                                   |

### Leucograma

|                 |                               |  |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>12.200 /mm<sup>3</sup></b> | 8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>             |
| Basófilos:      | <b>0 % 0</b>                  | Raros                                      |
| Eosinófilos:    | <b>2 % 244</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 % 7.442</b>             | 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>34 % 4.148</b>             | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup> |
| Monócitos:      | <b>3 % 366</b>                | 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>     |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **71.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Trombocitopenia**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 15:18hs.

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: **Maya 39981 UP0039040**  
Tutor: **Renata Santos**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **41969** Data: **15/05/2023 13:41**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **37,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 15:18hs.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 15:18hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **28,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 15:18hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 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 15/05/2023 às 15:18hs.

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.