



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: **Zoe 34889 UP0039300**  
Tutor: **Luciane Oliveira**  
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**  
Protocolo: **42183** Data: **17/05/2023 15:46**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **11 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>7,60 milhões/mm<sup>3</sup></b> | 5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:               | <b>18 g/dL</b>                     | 14,0 a 17,0 g/dl                  |
| Hematócrito:               | <b>55 %</b>                        | 40 a 47%                          |
| RDW CV:                    | <b>12,1 %</b>                      | 10,9 a 13,5%                      |
| V.C.M.:                    | <b>72,3 fL</b>                     | 65 a 78 fL                        |
| H.C.M.:                    | <b>23,6 pg</b>                     | 21 a 25 pg                        |
| C.H.C.M.:                  | <b>32,7 %</b>                      | 30 a 35 %                         |
| Eritroblastos:             | <b>0 %</b>                         | 0 a 1%                            |
| Observações:               | <b>Policitemia.</b>                |                                   |
| Proteína Plasmática Total: | <b>6 g/dL</b>                      | 5,4 a 8,0 g/dL                    |
| Observações:               | <b>Plasma Límpido.</b>             |                                   |

### Leucograma

|                 |                               |  |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>10.600 /mm<sup>3</sup></b> | 8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>                 |
| Basófilos:      | <b>0 % 0</b>                  | Raros  |
| Eosinófilos:    | <b>1 % 106</b>                | 2 a 10 % = 100 a 1.250/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 % 106</b>                | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>         |
| Segmentados:    | <b>62 % 6.572</b>             | 60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>28 % 2.968</b>             | 12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>      |
| Monócitos:      | <b>8 % 848</b>                | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>          |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **243.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/05/2023 às 17:26hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Zoe 34889 UP0039300**  
Tutor: **Luciane Oliveira**  
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**  
Protocolo: **42183** Data: **17/05/2023 15:46**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **11 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **51,9 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/05/2023 às 17:26hs.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/05/2023 às 17:26hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **45,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/05/2023 às 17:26hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,3 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/05/2023 às 17:26hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.