



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: **Brisa 33968 UP0031810**  
Tutor: **Milena Leite**  
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**  
Protocolo: **36618** Data: **10/03/2023 20:58**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

|                               |  |                                   |  |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos:                  | <b>5,00 milhões/mm<sup>3</sup></b>       | 5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup> |  |
| Hemoglobina:                  | <b>11,5 g/dL</b>                         | 14,0 a 17,0 g/dl                  |  |
| Hematócrito:                  | <b>35 %</b>                              | 40 a 47%                          |  |
| RDW CV:                       | <b>12 %</b>                              | 10,9 a 13,5%                      |  |
| V.C.M.:                       | <b>70,0 fL</b>                           | 65 a 78 fL                        |  |
| C.H.C.M.:                     | <b>32,8 %</b>                            | 30 a 35 %                         |  |
| Eritroblastos:                | <b>0 %</b>                               | 0 a 1%                            |  |
| Obs:                          | <b>Anemia normocítica e normocrômica</b> |                                   |  |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | <b>6 g/dL</b>                            | 5,4 a 7,7 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>0 % 0</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 % 113</b>                | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>         |  |
| Segmentados:   | <b>60 % 6.780</b>             | 60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup> |  |
| Linfócitos:    | <b>31 % 3.503</b>             | 12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>      |  |
| Monócitos:     | <b>8 % 904</b>                | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>          |  |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **244.000 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 10/03/2023 às 21:35hs.

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: **Brisa 33968 UP0031810**  
Tutor: **Milena Leite**  
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**  
Protocolo: **36618** Data: **10/03/2023 20:58**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **25,5 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 21:35hs.

### 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 10/03/2023 às 21:35hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **120,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 21:35hs.

### ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,1 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 21:35hs.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **84 U/L**

7 a 156 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 21:35hs.

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.