



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: **Jade 47051**  
Tutor: **Daniela Fonseca Moreira**  
Solicitante:  
Protocolo: **103659** Data: **27/12/2025 16:08**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Shih-Tzu**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência  
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

|                            |   |                                   |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Eritrócitos:               | <b>5,92 milhões/mm<sup>3</sup></b>            | 3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:               | <b>12,8 g/dL</b>                              | 8,5 a 13,0 g/dL                   |
| Hematórito:                | <b>41 %</b>                                   | 26 a 39%                          |
| RDW CV:                    | <b>16,8 %</b>                                 |                                   |
| V.C.M.:                    | <b>69,3 fL</b>                                | 69 a 83 fL                        |
| H.C.M.:                    | <b>21,6 pg</b>                                | 22 a 25 pg                        |
| C.H.C.M.:                  | <b>31,2 g/L</b>                               | 31 a 33 g/L                       |
| Eritroblastos:             | <b>0 %</b>                                    | 0 a 1%                            |
| Obs:                       | <b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b> |                                   |
| Proteína Plasmática Total: | <b>5,5 g/dL</b>                               | 5 a 7 g/dL                        |
| Observações:               | <b>Plasma Límpido.</b>                        |                                   |

### Leucograma

|                |                              |  |
|----------------|------------------------------|--|
| Leucócitos:    | <b>5.600 /mm<sup>3</sup></b> | 8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>             |
| Basófilos:     | <b>0 %</b>                   | 0 a 1                                      |
| Eosinófilos:   | <b>2 %</b>                   | 1 a 5 % = 90 a 750/mm <sup>3</sup>         |
| Mielócitos:    | <b>0 %</b>                   | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>        |
| Metamielócitos | <b>0 %</b>                   | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>        |
| Bastonetes:    | <b>3 %</b>                   | 0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>           |
| Segmentados:   | <b>70 %</b>                  | 46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm <sup>3</sup> |
| Linfocitos:    | <b>23 %</b>                  | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup> |
| Monócitos:     | <b>2 %</b>                   | 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>     |

Observações: **Leucopenia. Discreto DNNE. Linfopenia. Presença de linfócitos reativos.**

Plaquetas: **354.000 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 Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

Dra. Camila Oliveira Cruz  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Jade 47051**

Tutor: **Daniela Fonseca Moreira**

Solicitante:

Protocolo: **103659** Data: **27/12/2025 16:08**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Shih-Tzu**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **22,3 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

## CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

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

0,60 a 1,80 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **61,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

## ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **2,7 g/dL**

2,5 a 4,2 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. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
**Médica Veterinária - CRMV 18.985**

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.