



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: **Aira 50827**

Tutor: **Marina Antonioli**

Solicitante:

Protocolo: **109586** Data: **07/04/2026 18:15**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Border Collie**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

|                            |   |                                   |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Eritrócitos:               | <b>4,00 milhões/mm<sup>3</sup></b>        | 5,5 a 7,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:               | <b>8,4 g/dL</b>                           | 11 a 15,5 g/dL                    |
| Hematócrito:               | <b>27 %</b>                               | 34 a 40%                          |
| RDW CV:                    | <b>14,8 %</b>                             |                                   |
| V.C.M.:                    | <b>67,5 fL</b>                            | 65 a 78 fL                        |
| H.C.M.:                    | <b>21,0 pg</b>                            | 20 a 24 pg                        |
| C.H.C.M.:                  | <b>31,1 g/L</b>                           | 30 a 35 g/L                       |
| Metarrubríctos:            | <b>0 %</b>                                | 0 a 1%                            |
| Obs:                       | <b>Anemia normocítica e normocrômica.</b> |                                   |
| Proteína Plasmática Total: | <b>6 g/dL</b>                             | 5 a 7 g/dL                        |
| Observações:               | <b>Plasma Límpido.</b>                    |                                   |

### Leucograma

|                 |                              |   |
|-----------------|------------------------------|---|
| Leucócitos:     | <b>2.800 /mm<sup>3</sup></b> | 8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>                  |
| Basófilos:      | <b>0 % 0</b>                 | 0 a 1   |
| Eosinófilos:    | <b>0 % 0</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>82 % 2.296</b>            | 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>18 % 504</b>              | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>      |
| Monócitos:      | <b>0 % 0</b>                 | 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>           |

Observações: **Leucopenia com neutropenia. Linfopenia.**

Plaquetas: **170.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 07/04/2026 às 18:46h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: **Aira 50827**

Tutor: **Marina Antonioli**

Solicitante:

Protocolo: **109586** Data: **07/04/2026 18:15**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Border Collie**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **30,6 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 07/04/2026 às 18:46h.

## CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

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

0,60 a 1,4 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 07/04/2026 às 18:46h.

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **24,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 07/04/2026 às 18:46h.

## ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,1 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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 07/04/2026 às 18:46h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.