



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: **Jade 39010 UP0031753**  
Tutor: **Rogger Santana**  
Solicitante: **Dra. Cinthia Almada**  
Protocolo: **36559** Data: **10/03/2023 12:13**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

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

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

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>10 g/dL</b>                                | 8,5 a 13 g/dl                     |  |
| Hematócrito:                  | <b>31 %</b>                                   | 26 a 39%                          |  |
| RDW CV:                       | <b>15,9 %</b>                                 |                                   |  |
| V.C.M.:                       | <b>77,5 fL</b>                                | 69 a 83 fL                        |  |
| C.H.C.M.:                     | <b>32,2 %</b>                                 | 31 a 33 %                         |  |
| Eritroblastos:                | <b>0 %</b>                                    | 0 a 1%                            |  |
| Obs:                          | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                   |  |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | <b>7 g/dL</b>                                 | 5 a 7 g/dL                        |  |
| Observações:                  | <b>Plasma Límpido.</b>                        |                                   |  |

### Leucograma

|                |                               |  |  |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Leucócitos:    | <b>17.900 /mm<sup>3</sup></b> | 8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>             |  |
| Basófilos:     | <b>0 % 0</b>                  | Raros                                      |  |
| Eosinófilos:   | <b>6 % 1.074</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>1 % 179</b>                | 0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>           |  |
| Segmentados:   | <b>59 % 10.561</b>            | 46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm <sup>3</sup> |  |
| Linfócitos:    | <b>33 % 5.907</b>             | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup> |  |
| Monócitos:     | <b>1 % 179</b>                | 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>     |  |

Observações: **Leucocitose neutrofilica. Presença de Linfócitos reativos.**

Plaquetas: **381.000 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 13:50hs.

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: **Jade 39010 UP0031753**

Tutor: **Rogger Santana**

Solicitante: **Dra. Cinthia Almada**

Protocolo: **36559** Data: **10/03/2023 12:13**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

## DIROFILARIA + EHRLICHIA + DOENÇA DE LYME + ANAPLASMA - 4DX

Material: **Plasma (edta) ou Soro**

Método: **ELISA**

Valores de Referência

ANAPLASMA:

**Não reagente**

Não reagente

DIROFILÁRIA:

**Negativo**

Negativo

DOENÇA DE LYME:

**Não reagente**

Não reagente

EHRLICHIA:

**Não reagente**

Não reagente

Obs: Imunoensaio enzimático para detecção do anticorpo do Ehrlichia canis, detecção do antígeno da Dirofilaria immitis, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasma phagocytophilum

NEGATIVO: resultado negativo para infecção pelos agentes testados.

Animais com menos de 10 dias de infecção ou imunossuprimidos podem apresentar-se como NEGATIVO.

FRACAMENTE POSITIVO: pode indicar infecção recente, convalescença ou infecção anterior pelos agentes testados.

POSITIVO: resultado positivo para infecção pelos agentes testados. O resultado pode apresentar-se como POSITIVO por vários meses após a infecção.

A detecção de antígenos do verme do coração é diagnóstico de infecção por D. immitis.

### NOTA

Este teste baseia-se na pesquisa de anticorpos contra os antígenos testados, e seu resultado é dependente da resposta individual do animal à infecção, no momento da coleta da amostra. Resultados falso-negativos podem ocorrer caso esta resposta não tenha atingido níveis detectáveis pelo teste. O antígeno de Anaplasma presente no teste refere-se ao A. phagocytophilum, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 13:50hs.

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.