



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: **Cookie 39545 UP0035942**  
Tutor: **Paula Andrea**  
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**  
Protocolo: **39670** Data: **15/04/2023 19:02**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **P. C. B.**

## 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 a 7,0 milhões/mm <sup>3</sup> |  |
| Hemoglobina:                  | <b>11,7 g/dL</b>                              | 11 a 15,5                         |  |
| Hematócrito:                  | <b>34 %</b>                                   | 34 a 40%                          |  |
| RDW CV:                       | <b>12 %</b>                                   |                                   |  |
| V.C.M.:                       | <b>68,0 fL</b>                                | 65 a 78 fL                        |  |
| C.H.C.M.:                     | <b>34,4 %</b>                                 | 30 a 35%                          |  |
| Eritroblastos:                | <b>0 %</b>                                    | 0 a 1%                            |  |
| Obs:                          | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                   |  |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | <b>6 g/dL</b>                                 | 5 a 7 g/dL                        |  |
| Observações:                  | <b>Plasma Límpido.</b>                        |                                   |  |

### Leucograma

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Leucócitos:    | <b>11.600 /mm<sup>3</sup></b> | 8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>                  |  |
| Basófilos:     | <b>0 % 0</b>                  | Raros   |  |
| Eosinófilos:   | <b>1 % 116</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 % 116</b>                | 0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>                |  |
| Segmentados:   | <b>60 % 6.960</b>             | 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm <sup>3</sup> |  |
| Linfócitos:    | <b>35 % 4.060</b>             | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>      |  |
| Monócitos:     | <b>3 % 348</b>                | 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>           |  |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **366.000 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 15/04/2023 às 19:34hs.

*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: **Cookie 39545 UP0035942**  
Tutor: **Paula Andrea**  
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**  
Protocolo: **39670** Data: **15/04/2023 19:02**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **P. C. B.**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **23,5 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 15/04/2023 às 19:34hs.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 15/04/2023 às 19:34hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **16,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 15/04/2023 às 19:34hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 15/04/2023 às 19:34hs.

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.