



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: **Luke 36608 UP0029397**

Tutor: **Ana Dádiva**

Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**

Protocolo: **34679** Data: **14/02/2023 20:56**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Shih-Tzu**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

|                               |   |                                   |  |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos:                  | <b>4,50 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>32 %</b>                                   | 26 a 39%                          |  |
| RDW CV:                       | <b>12,7 %</b>                                 |                                   |  |
| V.C.M.:                       | <b>71,1 fL</b>                                | 69 a 83 fL                        |  |
| C.H.C.M.:                     | <b>31,2 %</b>                                 | 31 a 33 %                         |  |
| Eritroblastos:                | <b>2 %</b>                                    | 0 a 1%                            |  |
| Obs:                          | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                   |  |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | <b>5,9 g/dL</b>                               | 5 a 7 g/dL                        |  |
| Observações:                  | <b>Plasma Límpido.</b>                        |                                   |  |

### Leucograma

|                |                               |  |  |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Leucócitos:    | <b>12.300 /mm<sup>3</sup></b> | 8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>             |  |
| Basófilos:     | <b>0 % 0</b>                  | Raros                                      |  |
| 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>60 % 7.380</b>             | 46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm <sup>3</sup> |  |
| Linfócitos:    | <b>33 % 4.059</b>             | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup> |  |
| Monócitos:     | <b>7 % 861</b>                | 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>     |  |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **270.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:34hs.

*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: **Luke 36608 UP0029397**  
Tutor: **Ana Dádiva**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **34679** Data: **14/02/2023 20:56**  
Convênio: **UPA PET**

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

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **29,3 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:34hs.

### 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:34hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **34,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:34hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:34hs.

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.