



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: **Teodoro 38103 UP0042600**

Tutor: **Rebeca Cruz Queiroz**

Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**

Protocolo: **44722** Data: **17/06/2023 19:36**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **SHIBA INU**

## HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>5,00 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>11,5 g/dL</b>	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	<b>36 %</b>	26 a 39%
RDW CV:	<b>13,5 %</b>	
V.C.M.:	<b>72,0 fL</b>	69 a 83 fL
H.C.M.:	<b>23,0 pg</b>	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	<b>31,9 %</b>	31 a 33 %
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total: **8 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido. Hiperproteinemia.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>7.200 /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>73 % 5.256</b>	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>27 % 1.944</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 linfopenia.**

Plaquetas: **223.000 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. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:52hs.

*Rodrigo da Rocha Alves*

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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: **Teodoro 38103 UP0042600**  
Tutor: **Rebeca Cruz Queiroz**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **44722** Data: **17/06/2023 19:36**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **SHIBA INU**

### URÉIA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **23,5 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:52hs.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou 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. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:52hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **29,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:52hs.

### ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL** 2,6 a 3,3 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. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 17/06/2023 às 20:52hs.

*Rodrigo da Rocha Alves*  
Dr. Rodrigo da Rocha Alves  
Médico Veterinário - CRMV 18795

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.