



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: **Taurus 37110 UP0033618**
Tutor: **Ubirajara Pereira**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **38011** Data: **27/03/2023 16:47**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos: | 5,85 milhões/mm³ | 3,5 a 6,0 milhões/mm ³ | |
| Hemoglobina: | 13 g/dL | 8,5 a 13 g/dl | |
| Hematócrito: | 40 % | 26 a 39 % | |
| RDW CV: | 12,6 % | | |
| V.C.M.: | 68,3 fL | 69 a 83 fL | |
| C.H.C.M.: | 32,5 % | 31 a 33 % | |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1 % | |
| Obs: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | | |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | 7 g/dL | 5 a 7 g/dL | |
| Observações: | Plasma Límpido. | | |

Leucograma

| | | | |
|----------------|-----------------------------------|--|--|
| Leucócitos: | 8.600 /mm³ | 8.500 a 17.300/mm ³ | |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros | |
| Eosinófilos: | 0 % 0 | 1 a 5 % = 90 a 750/mm ³ | |
| Mielócitos: | 0 % 0 | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³ | |
| Metamielócitos | 0 % 0 | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³ | |
| Bastonetes: | 0 % 0 | 0 a 1 % = 0 a 150/mm ³ | |
| Segmentados: | 65 % 5.590 | 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³ | |
| Linfócitos: | 27 % 2.322 | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³ | |
| Monócitos: | 8 % 688 | 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³ | |
| Observações: | Linfopenia. | | |
| Plaquetas: | 151.000 mil/mm³ | 175.000 a 500.000 mil/mm ³ | |
| Observações: | Trombocitopenia. | | |

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:39hs.

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: **Taurus 37110 UP0033618**
Tutor: **Ubirajara Pereira**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **38011** Data: **27/03/2023 16:47**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **29,4 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:39hs.

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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:39hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **30,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:39hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:39hs.

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.