



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: **Frida 38002 UP0042071**

Tutor: **Karina**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **44247** Data: **12/06/2023 15:56**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

| | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Eritrócitos: | 4,60 milhões/mm³ | 3,5 a 6,0 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 11,2 g/dL | 8,5 a 13 g/dl |
| Hematócrito: | 34 % | 26 a 39% |
| RDW CV: | 13,3 % | |
| V.C.M.: | 73,9 fL | 69 a 83 fL |
| H.C.M.: | 24,3 pg | 22 a 25 pg |
| C.H.C.M.: | 32,9 % | 31 a 33 % |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1% |
| Observações: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | |
| Proteína Plasmática Total: | 7 g/dL | 5 a 7 g/dL |
| Observações: | Plasma Límpido. | |

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos: | 10.600 /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: | 60 % 6.360 | 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³ |
| Linfócitos: | 31 % 3.286 | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³ |
| Monócitos: | 9 % 954 | 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³ |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **213.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2023 às 17:36hs.

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: **Frida 38002 UP0042071**
Tutor: **Karina**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **44247** Data: **12/06/2023 15:56**
Convênio: **UPA PET**

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

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **25,4 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2023 às 17:36hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2023 às 17:36hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **25,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2023 às 17:36hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,2 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2023 às 17:36hs.

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.