



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: **Lola 15132 UP0031972**
Tutor: **Thamires Torres**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **36736** Data: **12/03/2023 15:51**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **15 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos: | 3,70 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ | |
| Hemoglobina: | 9,8 g/dL | 12,0 - 18,0 g/dl | |
| Hematócrito: | 28 % | 37 a 55% | |
| RDW CV: | 11,1 % | 10,9 a 13,5% | |
| V.C.M.: | 75,6 fL | 63 a 77 fL | |
| C.H.C.M.: | 35,0 % | 31 a 35 % | |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1% | |
| Obs: | Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia discretas. | | |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | 8,5 g/dL | 5,4 a 7,7 g/dL | |
| Observações: | Plasma Límpido. Hiperproteinemia. | | |

Leucograma

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|---|--|
| Leucócitos: | 20.100 /mm³ | 6.000 a 16.000/mm ³ | |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros | |
| Eosinófilos: | 1 % 201 | 2 a 10 % = 100 a 1.250 /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 | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³ | |
| Segmentados: | 77 % 15.477 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ | |
| Linfócitos: | 20 % 4.020 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ | |
| Monócitos: | 2 % 402 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ | |

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **662.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitose.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 19:47hs.

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: **Lola 15132 UP0031972**
Tutor: **Thamires Torres**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **36736** Data: **12/03/2023 15:51**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **15 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **133,0 mg/dL**
Observações: **Repetido e confirmado.**

21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 19:47hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **2,00 mg/dL**
Observações: **Repetido e confirmado.**

0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 19:47hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **22,0 UI/l**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 19:47hs.

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 12/03/2023 às 19:47hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **525 U/L**
Observações: **Repetido e confirmado.**

7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 19:47hs.

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.