



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: **Amora 30818 UP0038608**
Tutor: **Romildo Junior**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **41654** Data: **10/05/2023 16:15**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

| | | |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eritrócitos: | 7,37 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 17,5 g/dL | 14,0 a 17,0 g/dl |
| Hematócrito: | 51 % | 40 a 47% |
| RDW CV: | 11,1 % | 10,9 a 13,5% |
| V.C.M.: | 69,1 fL | 65 a 78 fL |
| H.C.M.: | 23,7 pg | 21 a 25 pg |
| C.H.C.M.: | 34,3 % | 30 a 35 % |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1% |

Observação: **Policitemia**

Proteína Plasmática Total: **6 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL
Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos: | 13.400 /mm³ | 8.000 a 16.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros |
| Eosinófilos: | 0 % 0 | 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: | 62 % 8.308 | 60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 30 % 4.020 | 12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³ |
| Monócitos: | 8 % 1.072 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **233.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 10/05/2023 às 18:18hs.

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: **Amora 30818 UP0038608**
Tutor: **Romildo Junior**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **41654** Data: **10/05/2023 16:15**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **65,4 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 10/05/2023 às 18:18hs.

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. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 10/05/2023 às 18:18hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **31,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 10/05/2023 às 18:18hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,4 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. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 10/05/2023 às 18:18hs.

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.