



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: **Mulan 33670 UP0029925**

Tutor: **Lais Alves**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **35165** Data: **21/02/2023 16:26**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **5 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos: **4,70 milhões/mm<sup>3</sup>**

Hemoglobina: **10,6 g/dL**

Hematócrito: **32 %**

RDW CV: **12,4 %**

V.C.M.: **68,0 fL**

C.H.C.M.: **33,1 %**

Eritroblastos: **0 %**

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia**

Proteínas Plasmáticas Totais: **7,4 g/dL**

Observações: **Plasma hemolisado (+).**

5,5 a 7,0 milhões/mm<sup>3</sup>

11 a 15,5

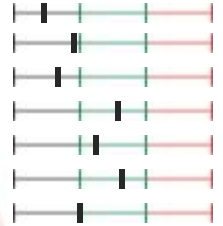
34 a 40%

65 a 78 fL

30 a 35%

0 a 1%

5 a 7 g/dL



### Leucograma

Leucócitos: **10.800 /mm<sup>3</sup>**

Basófilos: **0 % 0**

Eosinófilos: **0 % 0**

Mielócitos: **0 % 0**

Metamielócitos: **0 % 0**

Bastonetes: **1 % 108**

Segmentados: **70 % 7.560**

Linfócitos: **19 % 2.052**

Monócitos: **10 % 1.080**

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **447.000 mil/mm<sup>3</sup>**

Pesquisa de Hemoparasitos:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

8.000 a 16.000/mm<sup>3</sup>

Raros

1 a 5 % = 90 a 750 /mm<sup>3</sup>

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

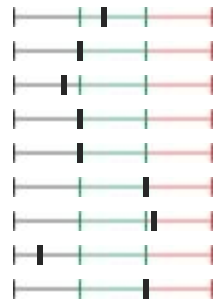
0 a 1% = 0 a 150/mm<sup>3</sup>

48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm<sup>3</sup>

30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm<sup>3</sup>

1 a 10% = 90 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

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: **Mulan 33670 UP0029925**  
Tutor: **Lais Alves**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **35165** Data: **21/02/2023 16:26**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **5 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **43,1 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

### 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **36,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,4 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

*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.