



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: Isis 36102 UP0036848

Tutor: Celitania Diniz

Solicitante: Dr. Vinicius Freitas

Protocolo: 40305 Data: 23/04/2023 15:13

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 1 ano

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Pinscher

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos: 7,30 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: 16 g/dL

Hematócrito: 50 %

RDW CV: 12 %

V.C.M.: 68,4 fL

C.H.C.M.: 32,0 %

Eritroblastos: 0 %

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteínas Plasmáticas Totais: 7,5 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

5,5 - 8,5 milhões/mm<sup>3</sup>

12,0 - 18,0 g/dl

37 a 55%

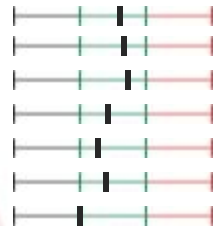
10,9 a 13,5%

65 a 78 fL

30 a 35 %

0 a 1%

5,4 a 8,0 g/dL



### Leucograma

Leucócitos: 13.200 /mm<sup>3</sup>

Basófilos: 0 % 0

Eosinófilos: 1 % 132

Mielócitos: 0 % 0

Metamielócitos: 0 % 0

Bastonetes: 0 % 0

Segmentados: 82 % 10.824

Linfócitos: 16 % 2.112

Monócitos: 1 % 132

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

Raros

2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm<sup>3</sup>

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

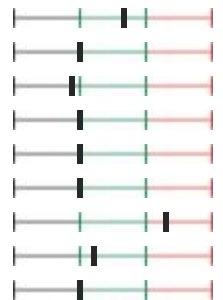
0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm<sup>3</sup>

12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm<sup>3</sup>

1 a 10% = 60 a 1.350 /mm<sup>3</sup>



Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 269.000 mil/mm<sup>3</sup>

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



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Isis 36102 UP0036848**  
Tutor: **Celitania Diniz**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**  
Protocolo: **40305** Data: **23/04/2023 15:13**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **44,1 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **86,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **149 U/L** 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

*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.