



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: **Melancia 36623 UP0029883**
Tutor: **Gilvânia Araujo**
Solicitante: **Dra. Samella Ramos**
Protocolo: **35078** Data: **20/02/2023 16:53**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **15 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **9 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Hiperproteïnemia. Plasma icterico (+++) e lipêmico (+)** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:	8,6 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	14 g/dL	8 a 15 g/dL	
Hematócrito:	39 %	24 a 45%	
VCM:	45,3 fL	39,0 a 55,0 fL	
CHCM:	35,8 %	30 a 36 %	
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		

Leucograma

Leucócitos:	23.900 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	0 a 1.500 /mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0	
Metamielócitos:	0 % 0	0	
Bastonetes:	7 % 1.673	0 a 300/mm ³	
Segmentados:	69 % 16.491	2.500 a 12.500 /mm ³	
Linfócitos:	20 % 4.780	1.500 a 7.000 /mm ³	
Monócitos:	4 % 956	0 a 850 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Monocitose.**

Plaquetas: **242.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/02/2023 às 18:13hs.

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: **Melancia 36623 UP0029883**
Tutor: **Gilvânia Araujo**
Solicitante: **Dra. Samella Ramos**
Protocolo: **35078** Data: **20/02/2023 16:53**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **15 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **74,1 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Obs: **Repetido e confirmado. Soro lipêmico (+) e icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/02/2023 às 18:13hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,50 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Repetido e confirmado. Soro lipêmico (+) e icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/02/2023 às 18:13hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **229,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Repetido e confirmado. Soro lipêmico (+) e icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/02/2023 às 18:13hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,5 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Observações: **Repetido e confirmado. Soro lipêmico (+) e icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/02/2023 às 18:13hs.

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.