



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: **Cleo 38672 UP0033161**
Tutor: **Laura Yoloyama**
Solicitante: **Dr. Pedido externo**
Protocolo: **37665** Data: **22/03/2023 19:06**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

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 Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:	9,43 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	17,9 g/dL	8 a 15 g/dL	
Hematócrito:	51 %	24 a 45%	
VCM:	54 fL	39,0 a 55,0 fL	
CHCM:	35 %	30 a 36 %	
Observações:	Policitemia		

Leucograma

Leucócitos:	10.700 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 107	0 a 1.500 /mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0	
Metamielócitos:	0 % 0	0	
Bastonetes:	0 % 0	0 a 300/mm ³	
Segmentados:	57 % 6.099	2.500 a 12.500 /mm ³	
Linfócitos:	41 % 4.387	1.500 a 7.000 /mm ³	
Monócitos:	1 % 107	0 a 850 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**
Plaquetas: **235.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 20:25hs.

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: **Cleo 38672 UP0033161**
Tutor: **Laura Yoloyama**
Solicitante: **Dr. Pedido externo**
Protocolo: **37665** Data: **22/03/2023 19:06**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **65,7 mg/dL**
Obs: **Plasma lipêmico (++)**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 20:25hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **AUTOMATIZADO HumanStar 200**

Valores de Referência

Resultado: **1,60 mg/dL**
Observações: **Plasma lipêmico (++)**

0,6 a 1,8 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 20:25hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **42,0 U/l**
Observações: **Plasma lipêmico (++)**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 20:25hs.

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **5 U/l**
Observações: **Plasma lipêmico (++)**

1,3 a 5,1 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 20:25hs.

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.