



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: Sol 34797 UP0029797

Tutor: Catia de Oliveira

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Protocolo: 34972 Data: 18/02/2023 15:26

Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade:

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:

Observação:

8 g/dL

Hiperproteïnemia. Plasma  
Límpido.

4,5 a 7,8 g/dL

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

8,1 milhões/mm<sup>3</sup>

13 g/dL

38 %

46,9 fL

34,2 %

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

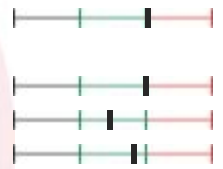
3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

7 a 14 g/dL

22 a 38%

40 a 55 fL

31 a 35 %



### Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

30.400 /mm<sup>3</sup>

0 % 0

8 % 2.432

0 % 0

0 % 0

0 % 0

82 % 24.928

9 % 2.736

1 % 304

6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>

Raros

0 a 1.700 /mm<sup>3</sup>

0

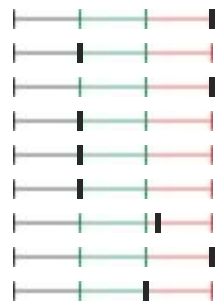
0

0 a 300/mm<sup>3</sup>

2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>

1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

100 a 680 /mm<sup>3</sup>



Observações:

Leucocitose neutrofilica.

Eosinofilia.

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

200.000 mil/mm<sup>3</sup>

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Presença de agregados plaquetários.

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

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: Sol 34797 UP0029797

Tutor: Catia de Oliveira

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Protocolo: 34972 Data: 18/02/2023 15:26

Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade:

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

## URÉIA

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 53,0 mg/dL

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

## CREATININA - FELINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado.

Valores de Referência

Resultado: 0,80 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

## ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 63,0 U/l

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

## ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,8 g/dL

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

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.