



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: **Caracu 34303 UP0034380**

Tutor: **Ricardo Andre**

Solicitante: **Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)**

Protocolo: **38585** Data: **03/04/2023 15:22**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 meses**

Sexo: **Macho**

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:

7 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

Plasma hemolisado e lipêmico (+)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

9,29 milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

15 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

47 %

22 a 38%

VCM:

50,5 fL

40 a 55 fL

CHCM:

31,9 %

31 a 35 %

Observações:

Policitemia

Leucograma

Leucócitos:

5.700 /mm³

6.000 a 17.000 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

1 % 57

0 a 1.700 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 150/mm³

Segmentados:

61 % 3.477

2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos:

30 % 1.710

1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos:

8 % 456

100 a 680 /mm³

Observações:

Leucopenia

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 03/04/2023 às 18:00hs.

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: **Caracu 34303 UP0034380**

Tutor: **Ricardo Andre**

Solicitante: **Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)**

Protocolo: **38585** Data: **03/04/2023 15:22**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **52,8 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Obs: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:00hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:00hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **184,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:00hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,4 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:00hs.

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.