



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: **Evan 35770 UP0039043**

Tutor: **Isabella Teodoro**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **41997** Data: **15/05/2023 14:59**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Siamês**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

8 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma lipêmico (+)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

7,7 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

12 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

34 %

24 a 45%

VCM:

44,1 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35,2 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

25.000 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

1 % 250

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

77 % 19.250

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

16 % 4.000

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofilica.

Plaquetas:

270.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários (+++)

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 17:36hs.

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.