



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: **Frederico 36066 UP0039291**

Tutor: **Ednaldo Silva**

Solicitante: **Dra. Alexia Silva**

Protocolo: **42151** Data: **17/05/2023 14:52**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6,5

6,0 ? 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma icterico (++)

Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias:

3,7

5,0 a 10,0 milhões/ μ l

Hemoglobina:

6

8 a 16 g/dL

Hematócrito:

18

24 a 45%

VCM:

48,6

39,0 a 53,0 fL

CHCM:

33,3

30 a 36 g/dL

HCM:

16,2

12,5 a 17,5 g/dL

Observações:

Anemia normocítica e normocrômica. 10 % de eritroblastos. Discreta anisocitose e policromasia.

Leucograma

Leucócitos

9.100

5.500 a 19.500 células/ μ l

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

1 % 91

100 a 1.500 céls/ μ l

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

11 % 1.001

0 a 300 céls/ μ l

Segmentados:

20 % 1.820

2.500 a 12.500 céls/ μ l

Linfócitos:

28 % 2.548

1.500 a 7.000 céls/ μ l

Monócitos:

35 % 3.185

0 a 850 céls/ μ l

Observações:

Blastos: 5 %. Moderado DNNE. Neutropenia. Monocitose. Presença de linfócitos reativos (+++) e monócitos ativados (+++). Células reativas apresentando intensa vacuolização. Alguns linfócitos com aumento da relação núcleo/citoplasma e basofilia citoplasmática. Presença de manchas de gumprecht.

Plaquetas

Total de plaquetas:

145.000

230 a 680 $10^3/\mu$ l

Observações:

Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários e macroplaquetas.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/05/2023 às 16:35hs.

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: **Frederico 36066 UP0039291**
Tutor: **Ednaldo Silva**
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**
Protocolo: **42151** Data: **17/05/2023 14:52**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

RETICULÓCITOS (contagem)

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Osgood**

Valores de Referência

Resultado: **0,7 %**

0,5 a 1,5%

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/05/2023 às 16:35hs.



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.