



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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Pequeno 34478 UP0035731**
Tutor: **Vera Regina**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **39560** Data: **14/04/2023 15:38**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Macho**
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:

7 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma límpido

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

3,1 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

5,6 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

16 %

24 a 45%

VCM:

51,6 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35 %

30 a 36 %

Observações:

Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose. 180 % de eritroblastos.

Leucograma

Leucócitos:

19.800 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

0 % 0

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

3 % 594

0 a 300/mm³

Segmentados:

10 % 1.980

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

82 % 16.236

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

5 % 990

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose. Neutropenia. Discreto DNNE. Linfocitose. Monocitose. Presença de linfócitos reativos (+++) com aumento da relação núcleo/citoplasma. Citoplasma basofílico, alguns nucleolos evidentes. Manchas de gumprecht (+++)

Plaquetas:

150.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/04/2023 às 17:52hs.

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: **Pequeno 34478 UP0035731**
Tutor: **Vera Regina**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **39560** Data: **14/04/2023 15:38**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **54,5 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/04/2023 às 17:52hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **1,50 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/04/2023 às 17:52hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **67,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/04/2023 às 17:52hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

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

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/04/2023 às 17:52hs.

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.