



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: **Pretinho 26279 UP0029669**
Tutor: **Valmir Vale**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **34879** Data: **17/02/2023 15:17**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6,2 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma icterico (+)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

2,0 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

2,8 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

8 %

24 a 45%

VCM:

40 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35 %

30 a 36 %

Observações:

Anemia normocítica e normocrômica. Presença de 35% de eritroblastos

Leucograma

Leucócitos:

85.000 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

0 % 0

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

15 % 12.750

0

Metamielócitos:

5 % 4.250

0

Bastonetes:

30 % 25.500

0 a 300/mm³

Segmentados:

15 % 12.750

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

20 % 17.000

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

5 % 4.250

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica com intenso DNNE. Linfocitose. Monocitose. Presença de linfócitos reativos e manchas de Gumprecht

Plaquetas:

155.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 16:23hs.

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: **Pretinho 26279 UP0029669**
Tutor: **Valmir Vale**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **34879** Data: **17/02/2023 15:17**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **49,8 mg/dL**
Obs: **Plasma icterico (+)**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 16:23hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL**
Observações: **Plasma icterico (+)**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 16:23hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **214,0 U/l**
Observações: **Plasma icterico (+). Repetido e confirmado.**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 16:23hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,3 g/dL**
Observações: **Plasma icterico (+)**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 16:23hs.

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.