



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: **Mirela 34837 UP0030211**
Tutor: **Agatha Silva**
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**
Protocolo: **35334** Data: **23/02/2023 20:08**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 meses**
Sexo: **Fêmea**
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:

5,5 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

Plasma Lipemico (+)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

7,2 milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

11 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

32 %

22 a 38%

VCM:

44,4 fL

40 a 55 fL

CHCM:

34,3 %

31 a 35 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

18.100 /mm³

6.000 a 17.000 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

1 % 181

0 a 1.700 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

1 % 181

0 a 150/mm³

Segmentados:

50 % 9.050

2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos:

47 % 8.507

1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos:

1 % 181

100 a 680 /mm³

Observações:

Leucocitose com discreto DNNE.

Linfocitose.

Plaquetas:

245.000 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 23/02/2023 às 20:50hs.

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: **Mirela 34837 UP0030211**
Tutor: **Agatha Silva**
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**
Protocolo: **35334** Data: **23/02/2023 20:08**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **63,3 mg/dL**
Obs: **Soro lipêmico (+)**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL**
Observações: **Soro lipêmico (+)**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **68,0 U/l**
Observações: **Soro lipêmico (+)**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,2 g/dL**
Observações: **Soro lipêmico (+)**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

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.