



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: **Mila 30951 UP0036764**
Tutor: **Danielle Monteiro**
Solicitante: **Dra. Larissa Thiengo (CRMV 14067)**
Protocolo: **40221** Data: **22/04/2023 15:22**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**
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:

Observação:

0 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

AMOSTRA COAGULADA.

Límpido e incolor

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

0,0 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

0 g/dL

8 a 15 g/dL

0 %

24 a 45%

0 fL

39,0 a 55,0 fL

30 a 36 %

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

0 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

0 %

0

Raros

0 %

0

0 a 1.500 /mm³

0 %

0

0

0 %

0

0

0 %

0

0 a 300/mm³

0 %

0

2.500 a 12.500 /mm³

0 %

0

1.500 a 7.000 /mm³

0 %

0

0 a 850 /mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA.

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

0 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:39hs.

Rodrigo da Rocha Alves

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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: **Mila 30951 UP0036764**
Tutor: **Danielle Monteiro**
Solicitante: **Dra. Larissa Thiengo (CRMV 14067)**
Protocolo: **40221** Data: **22/04/2023 15:22**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **45,2 mg/dL**
Obs: **Soro hemolisado (+++)**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:39hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL**
Observações: **Soro hemolisado (+++)**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:39hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

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

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:39hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,4 g/dL**
Observações: **Soro hemolisado (+++)**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:39hs.

Rodrigo da Rocha Alves
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

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.