



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: **Oscar 36944 UP0043859**
Tutor: **Lidiane Silveira**
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**
Protocolo: **45854** Data: **01/07/2023 22:08**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

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

HEMOGRAMA COMPLETO + PROTEÍNA PLASMÁTICA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

0 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

AMOSTRA COAGULADA.

Límpido e incolor

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Eritrograma

Eritrócitos:

0,0 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

0 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

0 %

24 a 45%

VCM:

0 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

30 a 36 %

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Leucograma

Leucócitos:

0 /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:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

0 % 0

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

0 % 0

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

0 a 850 /mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA.

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas:

0 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Pesquisa de hemocitozoários:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/07/2023 às 23:48hs.

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: **Oscar 36944 UP0043859**
Tutor: **Lidiane Silveira**
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**
Protocolo: **45854** Data: **01/07/2023 22:08**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

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

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **571,0 U/I** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/07/2023 às 23:48hs.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **219,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/07/2023 às 23:48hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **1225 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro icterico (++)**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/07/2023 às 23:48hs.

GGT

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **9 U/L** 1,3 a 5,1 U/L
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/07/2023 às 23:48hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **11,1 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl
Direta: **6,94 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl
Indireta: **4,2 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/07/2023 às 23:48hs.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Oscar 36944 UP0043859**
Tutor: **Lidiane Silveira**
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**
Protocolo: **45854** Data: **01/07/2023 22:08**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

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

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **4,8 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl
Observações: **Soro icterico (++)**

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/07/2023 às 23:48hs.

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.