



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: **Nino 35614 UP0037487**
Tutor: **Maria Thereza**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **40778** Data: **29/04/2023 16:00**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma icterico (++)**. Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **4,7 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **8,5 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **24 %** 24 a 45%
VCM: **51 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **35,4 %** 30 a 36 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. 2 % de eritroblastos. Moderada anisocitose e policromasia.**

Leucograma

Leucócitos: **51.700 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **1 % 517** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **1 % 517** 0 a 300/mm³
Segmentados: **57 % 29.469** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **35 % 18.095** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **6 % 3.102** 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Linfocitose. Monocitose.**

Plaquetas: **225.000 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 Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

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: **Nino 35614 UP0037487**
Tutor: **Maria Thereza**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **40778** Data: **29/04/2023 16:00**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **463,0 U/I** 7 a 83 U/L
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **178,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **2431 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**



Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **24 U/L** 1,3 a 5,1 U/L
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

Bilirrubinas totais e frações

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

Valores de Referência

Total: **8,9 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl
Direta: **5,9 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl
Indireta: **3 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

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: **Nino 35614 UP0037487**
Tutor: **Maria Thereza**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **40778** Data: **29/04/2023 16:00**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,2 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 Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.

Análise de Líquido Cavitário

Material: **Líquido**

ANÁLISE MACROSCÓPICA / FÍSICA:

COR: **Vermelho**
ASPECTO: **Turvo**
PRE-CENTRIFUGAÇÃO: **Turvo**
ASPECTO: **Turvo**
POS-CENTRIFUGAÇÃO: **Turvo**
VISCOSIDADE: **Pouco viscoso**
COAGULAÇÃO: **Com coágulo**
pH: **6,5**
DENSIDADE: **1016**

ANÁLISES BIOQUÍMICA:

PROTEÍNAS TOTAIS: **0 g/dL**
GLICOSE: **0 mg/dL**

CITOMETRIA / CONTAGEM DE CÉLULAS:

HEMACIAS: **0 milhões/mm³**
LEUCOCITOS: **0 milhões/mm³**

CONTAGEM DIFERENCIAL DOS LEUCÓCITOS:

MILOCITOS: **0 %**
METAMIELOCITOS: **0 %**
BASTONETES: **1 %**
SEGMENTADOS: **41 %**
LINFOCITOS: **50 %**
MONOCITOS: **8 %**
EOSINOFILOS: **0 %**
BASOFILOS: **0 %**

ANÁLISE CITOLOGICA

Incontáveis hemácias. Células apresentando integridade moderada. Presença de raros linfócitos reativos e raras células mesoteliais.

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

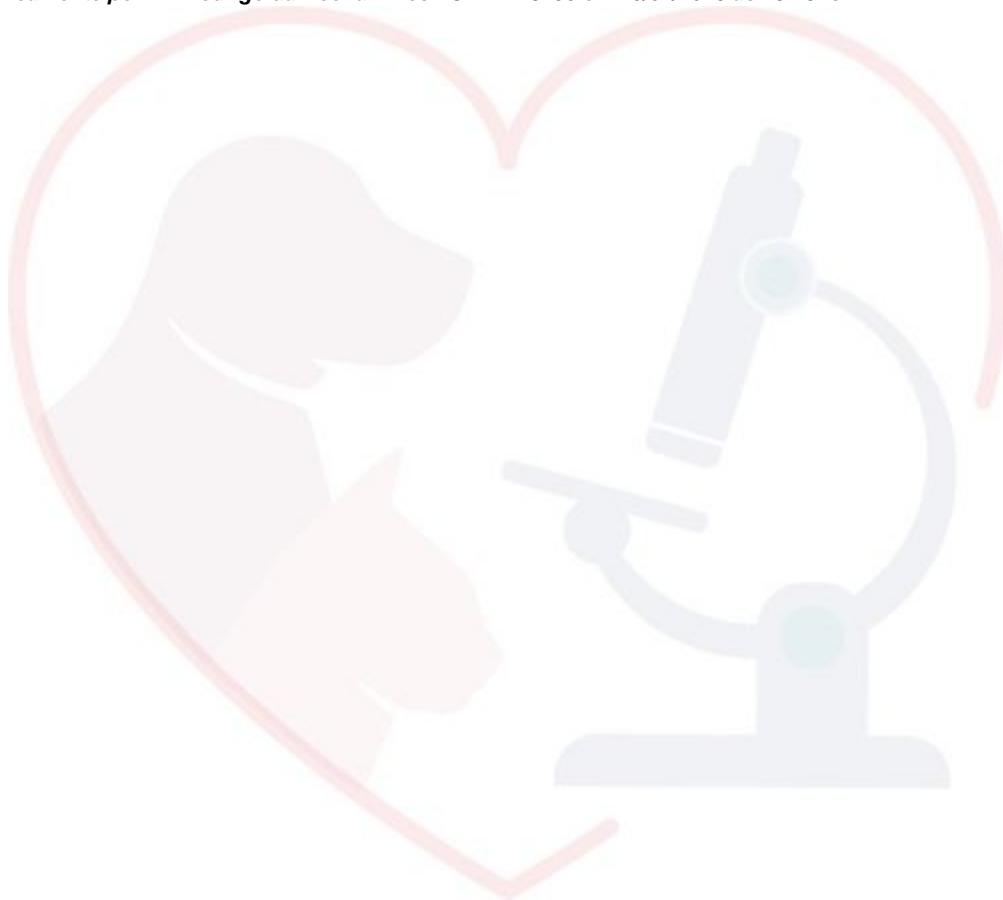
Paciente: **Nino 35614 UP0037487**
Tutor: **Maria Thereza**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **40778** Data: **29/04/2023 16:00**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

OBS: **Realizada somente a análise citológica devido ao armazenamento em tubo inadequado**

Obs: Para a contagem diferencial de leucócitos foram recuperadas 100 células com boa integridade morfológica.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/04/2023 às 18:18hs.



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.