



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: **Noé 29741 UP0035646**
Tutor: **Ingrid Lima**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **39426** Data: **13/04/2023 14:18**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
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:

Observações:

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

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. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 15:43hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Noé 29741 UP0035646**
Tutor: **Ingrid Lima**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **39426** Data: **13/04/2023 14:18**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **32,1 mg/dL**
Obs: **Soro hemolisado (+++).**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 15:43hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL**
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 15:43hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **171,0 U/l**
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 15:43hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **4,3 g/dL**
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 15:43hs.

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **- U/l**
Observações: **Soro hemolisado (+++). A concentração estava fora do limite de detecção e não forneceu leitura após inúmeras tentativas de diluição**

1,3 a 5,1 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 15:43hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Noé 29741 UP0035646**
Tutor: **Ingrid Lima**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **39426** Data: **13/04/2023 14:18**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Colorimétrico**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **2,68 mg/dL**

0,15 a 0,50 mg/dL

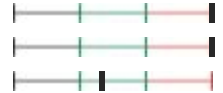
Bilirrubina Direta: **2,52 mg/dL**

0,00 a 0,30 mg/dL

Bilirrubina Indireta: **0,16 mg/dL**

0,00 a 0,50 mg/dL

Obs: **Soro hemolisado (+++).**



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 15:43hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.