



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: **Nico 35173 UP0029349**
Tutor: **Clara Luise**
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**
Protocolo: **34655** Data: **14/02/2023 16:34**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**
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:

10 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Hiperproteïnemia. Plasma hemolisado (++)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

10,5 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

19,6 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

57 %

24 a 45%

VCM:

54,2 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

34,3 %

30 a 36 %

Observações:

Policitemia

Leucograma

Leucócitos:

14.400 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

1 % 144

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

1 % 144

0 a 300/mm³

Segmentados:

71 % 10.224

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

22 % 3.168

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

5 % 720

0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

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: **Nico 35173 UP0029349**
Tutor: **Clara Luise**
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**
Protocolo: **34655** Data: **14/02/2023 16:34**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **36,6 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **36,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,6 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **AUTOMATIZADO METROLAB 2300 PLUS**

Valores de Referência

Resultado: **73, U/L**

7 a 93 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

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.