



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: **Pierre 33745 UP0030226**
Tutor: **Jaciene Silva**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **35375** Data: **24/02/2023 15:07**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8,8 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **8,66 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **14,1 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **43 %** 24 a 45%
VCM: **49,6 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **32,7 %** 30 a 36 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **19.500 /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: **67 % 13.065** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **29 % 5.655** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **4 % 780** 0 a 850 /mm³

Observações: **Neutrofilia**
Plaquetas: **240.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

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: **Pierre 33745 UP0030226**
Tutor: **Jaciene Silva**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **35375** Data: **24/02/2023 15:07**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

GLICOSE - FELINO

Material: **Plasma fluoretado**

Método: **enzimático-colorimétrico - GOD**

Valores de Referência

Resultado: **117 mg/dL**

65 a 120 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **227,8 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Obs: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro**

Método: **AUTOMATIZADO HumanStar 200**

Valores de Referência

Resultado: **4,60 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl



Observações: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Método: **AUTOMATIZADO METROLAB 2300 PLUS**

Valores de Referência

Resultado: **61 U/L**

7 a 93 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

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.