



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: Lord Silva UP0035366

Tutor: Rickson Faria

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Protocolo: 39259 Data: 11/04/2023 15:25

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 6 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:

8 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

7,99 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

12,9 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

38 %

24 a 45%

VCM:

47,5 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

33,9 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

17.300 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

4 % 692

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

63 % 10.899

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

29 % 5.017

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

4 % 692

0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

355.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 17:46hs.

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: Lord Silva UP0035366

Tutor: Rickson Faria

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Protocolo: 39259 Data: 11/04/2023 15:25

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 6 anos

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

URÉIA

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 56,3 mg/dL

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 17:46hs.

CREATININA - FELINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado.

Valores de Referência

Resultado: 1,00 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 17:46hs.

SÓDIO

Material: Soro

Método: Íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 152 mEq/L

147 a 156 mEq/l



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 17:46hs.

POTÁSSIO

Material: Soro

Método: Íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 5,0 mmol/l

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 17:46hs.

FÓSFORO

Material: Soro

Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 6,3 mg/dL

4,5 a 8,1mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 17:46hs.

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.