



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: Lara 34562 UP0029798

Tutor: Ana Gabriela

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

Protocolo: 34973 Data: 18/02/2023 15:27

Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 8 meses

Sexo: Fêmea

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:

Observação:

9 g/dL

Hiperproteïnemia. Plasma hemolisado (+)

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

8,8 milhões/mm³

12 g/dL

37 %

42 fL

32,4 %

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

5,0 a 10,0 milhões/mm³

8 a 15 g/dL

24 a 45%

39,0 a 55,0 fL

30 a 36 %

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

12.800 /mm³

0 % 0

8 % 1.024

0 % 0

0 % 0

0 % 0

75 % 9.600

17 % 2.176

0 % 0

5.500 a 19.500 /mm³

Raros

0 a 1.500 /mm³

0

0

0 a 300/mm³

2.500 a 12.500 /mm³

1.500 a 7.000 /mm³

0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

236.000 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Presença de agregados plaquetários.

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

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: Lara 34562 UP0029798

Tutor: Ana Gabriela

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

Protocolo: 34973 Data: 18/02/2023 15:27

Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 8 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

URÉIA

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 68,5 mg/dL

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

CREATININA - FELINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado.

Valores de Referência

Resultado: 1,10 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 397,0 U/l

7 a 83 U/L



Observações: Repetido e confirmado.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,4 g/dL

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

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.