



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: Dalila 38652 UP0046673

Tutor: Mariza Lobo

Solicitante: Dr. Upapet

Protocolo: 48435 Data: 02/08/2023 20:15

Convênio: UPA PET

Idade: 5 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

HEMOGRAMA COMPLETO + PROTEÍNA PLASMÁTICA - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

10 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Hiperproteïnemia. Plasma lipêmico (++)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

9,3 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

16,6 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

48 %

24 a 45%

VCM:

51,6 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

34,5 %

30 a 36 %

Observações:

Policitemia

Leucograma

Leucócitos:

14.900 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

2 % 298

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

1 % 149

0 a 300/mm³

Segmentados:

78 % 11.622

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

14 % 2.086

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

5 % 745

0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

327.000 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 02/08/2023 às 20:51hs.

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: **Dalila 38652 UP0046673**

Tutor: **Mariza Lobo**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **48435** Data: **02/08/2023 20:15**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **66,7 mg/dL**

40 a 64mg/dl

Obs: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/08/2023 às 20:51hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,50 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/08/2023 às 20:51hs.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **7,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/08/2023 às 20:51hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **27,0 U/L**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/08/2023 às 20:51hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **41 U/L**

7 a 93 U/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/08/2023 às 20:51hs.

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.