



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: Princesa 29589 UP0038879

Idade: 3 anos

Tutor: Leticia Souza

Sexo: Fêmea

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

Espécie: FELINA

Protocolo: 41877 Data: 13/05/2023 15:24

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET (Taquara)

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

8,5 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

9,36 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

15,1 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

46 %

24 a 45%

VCM:

49,1 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

32,8 %

30 a 36 %

Observações:

Policitemia

Leucograma

Leucócitos:

5.300 /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:

1 % 53

0 a 300/mm³

Segmentados:

60 % 3.180

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

37 % 1.961

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

2 % 106

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucopenia

Plaquetas:

232.000 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 13/05/2023 às 17:05hs.

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: Princesa 29589 UP0038879

Idade: 3 anos

Tutor: Leticia Souza

Sexo: Fêmea

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

Espécie: FELINA

Protocolo: 41877 Data: 13/05/2023 15:24

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET (Taquara)

URÉIA

Material: Soro ou plasma

Valores de Referência

Método: GLDH

Resultado: 45,9 mg/dL

40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/05/2023 às 17:05hs.

CREATININA - FELINO

Material: Soro e Plasma

Valores de Referência

Método: Reação de Jaffé modificado.

Resultado: 1,30 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/05/2023 às 17:05hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Valores de Referência

Método: Cinético - UV

Resultado: 85,0 U/l

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/05/2023 às 17:05hs.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma

Valores de Referência

Método: Verde de Bromocresol

Resultado: 3,5 g/dL

2,1 a 3,3 g/dl

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/05/2023 às 17:05hs.

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.