



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: **Brisa 28191 UP0039192**
Tutor: **Maria N.**
Solicitante: **Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)**
Protocolo: **38896** Data: **06/04/2023 16:12**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
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:

Observação:

8,8 g/dL

Hiperproteïnemia. Plasma hemolisado (+)

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

4,5 milhões/mm³

7 g/dL

23 %

51,1 fL

30,4 %

Anemia normocítica e normocrômica.

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:

7.500 /mm³

0 % 0

0 % 0

0 % 0

0 % 0

0 % 0

74 % 5.550

26 % 1.950

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:

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

Sem alterações dignas de nota.

218.000 mil/mm³

Presença de agregados plaquetários.

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

200.000 a 700.000 mil/mm³

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 17:40hs.

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: **Brisa 28191 UP0039192**
Tutor: **Maria N.**
Solicitante: **Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)**
Protocolo: **38896** Data: **06/04/2023 16:12**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **50,3 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 17:40hs.

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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 17:40hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **71,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 17:40hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **4,1 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 17:40hs.

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **3 U/l**

1,3 a 5,1 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 17:40hs.

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.