



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: **Bolinha 34337 UP0034949**

Idade: **3 anos**

Tutor: **Carmelita M**

Sexo: **Fêmea**

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

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **38970** Data: **07/04/2023 15:44**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

7,8 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

6,31 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

11,4 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

33 %

24 a 45%

VCM:

52,2 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

34,5 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

8.000 /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:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

59 % 4.720

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

34 % 2.720

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

7 % 560

0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

245.000 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 07/04/2023 às 17:34hs.

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: **Bolinha 34337 UP0034949**

Idade: **3 anos**

Tutor: **Carmelita M**

Sexo: **Fêmea**

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

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **38970** Data: **07/04/2023 15:44**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **22,6 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/04/2023 às 17:34hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/04/2023 às 17:34hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **56,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/04/2023 às 17:34hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **3,7 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/04/2023 às 17:34hs.

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.