



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: Sem Nome 34540 UP0036239

Idade: 6 anos

Tutor: Maria Rosa Alves

Sexo: Macho

Solicitante: Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)

Espécie: FELINA

Protocolo: 39916 Data: 18/04/2023 19:59

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:

10 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

3,31 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

6,14 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

13 %

24 a 45%

VCM:

39,2 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

47,2 %

30 a 36 %

Observações:

Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose discreta. 2% de eritroblastos.

Leucograma

Leucócitos:

63.000 /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:

5 % 3.150

0 a 300/mm³

Segmentados:

69 % 43.470

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

23 % 14.490

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

3 % 1.890

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica com
Discreto DNNE. Linfocitose.
Monocitose.
Linfócitos reativos (+++).

Plaquetas:

182.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 20:51hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Sem Nome 34540 UP0036239**

Idade: **6 anos**

Tutor: **Maria Rosa Alves**

Sexo: **Macho**

Solicitante: **Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)**

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **39916** Data: **18/04/2023 19:59**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **77,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Obs: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 20:51hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Resultado: **1,60 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 20:51hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **459,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 20:51hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **2,3 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 20:51hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.