



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: Luna 37382 UP0046628

Tutor: Jessica Diniz

Solicitante: Dr. Upapet

Protocolo: 48417 Data: 02/08/2023 15:43

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

## 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  
Límpido.

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

6,21 milhões/mm<sup>3</sup>

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

10,5 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

33 %

24 a 45%

VCM:

53,1 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

31,8 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

### Leucograma

Leucócitos:

7.900 /mm<sup>3</sup>

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

0 % 0

0 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300/mm<sup>3</sup>

Segmentados:

78 % 6.162

2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

13 % 1.027

1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

9 % 711

0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

Linfopenia

Plaquetas:

249.000 mil/mm<sup>3</sup>

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

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 17:10hs.

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: **Luna 37382 UP0046628**  
Tutor: **Jessica Diniz**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **48417** Data: **02/08/2023 15:43**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### CREATININA - FELINO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **10,80 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/08/2023 às 17:10hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **15,0 U/l** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/08/2023 às 17:10hs.

*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.