



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: **Mel 36757 UP0046324**

Tutor: **Claudia Pellegrino**

Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**

Protocolo: **48194** Data: **30/07/2023 16:12**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

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:

9,2 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

**Plasma Límpido.
Hiperproteinemia.**

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

5,2 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

9,2 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

28 %

24 a 45%

VCM:

53,8 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

32,8 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

41.400 /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:

74 % 30.636

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

26 % 10.764

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

0 a 850 /mm³

Observações:

**Leucocitose neutrofílica.
Linfocitose.**

Plaquetas:

302.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 30/07/2023 às 17:55hs.

Rodrigo da Rocha Alves

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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: **Mel 36757 UP0046324**
Tutor: **Claudia Pellegrino**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **48194** Data: **30/07/2023 16:12**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **143,2 mg/dL** 40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 30/07/2023 às 17:55hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **2,50 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 30/07/2023 às 17:55hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **26,0 U/l** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 30/07/2023 às 17:55hs.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL** 2,1 a 3,9 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. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 30/07/2023 às 17:55hs.

Rodrigo da Rocha Alves
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

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.