



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: **Julinho 36895 UP0031974**
Tutor: **Sirley**
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**
Protocolo: **36776** Data: **12/03/2023 16:45**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Observação:

8 g/dL

**Plasma Límpido.
Hiperproteinemia.**

4,5 a 7,8 g/dL

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

7,6 milhões/mm³

12,7 g/dL

40 %

52,6 fL

31,7 %

Policitemia.

3,5 a 8,0 milhões/mm³

7 a 14 g/dL

22 a 38%

40 a 55 fL

31 a 35 %



Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

13.200 /mm³

0 % 0

7 % 924

0 % 0

0 % 0

0 % 0

71 % 9.372

21 % 2.772

1 % 132

6.000 a 17.000 /mm³

Raros

0 a 1.700 /mm³

0

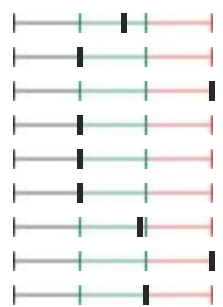
0

0 a 150/mm³

2.400 a 12.750 /mm³

1.200 a 8.500 /mm³

100 a 680 /mm³



Observações:

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

Sem alterações dignas de nota.

210.000 mil/mm³

Presença de agregados plaquetários (++++).

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

200.000 a 700.000 mil/mm³

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:46hs.

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: **Julinho 36895 UP0031974**
Tutor: **Sirley**
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**
Protocolo: **36776** Data: **12/03/2023 16:45**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **0,0 mg/dL** 40 a 64mg/dl 
Obs: **Devido a intensa hemólise, não houve leitura após inúmeras tentativas de diluição. Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:46hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência


Resultado: **0,00 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Devido a intensa hemólise, não houve leitura após inúmeras tentativas de diluição. Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:46hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **0,0 U/l** 7 a 83 U/L 
Observações: **Devido a intensa hemólise, não houve leitura após inúmeras tentativas de diluição. Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:46hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **0 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl 
Observações: **Devido a intensa hemólise, não houve leitura após inúmeras tentativas de diluição. Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:46hs.

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.