



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: **Natasha 36861 UP0031661**
Tutor: **Conceição Nina**
Solicitante: **Dr. Pedido externo**
Protocolo: **36516** Data: **09/03/2023 17:51**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Observação:

10 g/dL

**Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

8,2 milhões/mm³

14 g/dL

41 %

50 fL

34,1 %

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

5,0 a 10,0 milhões/mm³

8 a 15 g/dL

24 a 45%

39,0 a 55,0 fL

30 a 36 %

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

26.500 /mm³

0 % 0

5 % 1.325

0 % 0

0 % 0

1 % 265

62 % 16.430

29 % 7.685

3 % 795

5.500 a 19.500 /mm³

Raros

0 a 1.500 /mm³

0

0

0 a 300/mm³

2.500 a 12.500 /mm³

1.500 a 7.000 /mm³

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofilica.

Linfocitose.

Plaquetas:

Pesquisa de hemocitozoários:

276.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:27hs.

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: **Natasha 36861 UP0031661**
Tutor: **Conceição Nina**
Solicitante: **Dr. Pedido externo**
Protocolo: **36516** Data: **09/03/2023 17:51**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **35,8 mg/dL**
Obs: **Soro hemolisado (++)**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:27hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **AUTOMATIZADO HumanStar 200**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**
Observações: **Soro hemolisado (++)**

0,6 a 1,8 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:27hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **109,0 U/l**
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:27hs.

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **11 U/l**
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

1,3 a 5,1 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:27hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **AUTOMATIZADO METROLAB 2300 PLUS**

Valores de Referência

Resultado: **327 U/L**
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

7 a 93 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:27hs.

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.