



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: **Linda 39533 UP0035826**
Tutor: **Katia M.**
Solicitante: **Dra. Paula Ribeiro**
Protocolo: **39578** Data: **14/04/2023 18:27**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma icterico (+)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

9,9 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

18 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

53 %

24 a 45%

VCM:

53,5 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

33,9 %

30 a 36 %

Observações:

Policitemia

Leucograma

Leucócitos:

16.700 /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:

1 % 167

0 a 300/mm³

Segmentados:

60 % 10.020

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

34 % 5.678

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

5 % 835

0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

247.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 18:51hs.

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: **Linda 39533 UP0035826**
Tutor: **Katia M.**
Solicitante: **Dra. Paula Ribeiro**
Protocolo: **39578** Data: **14/04/2023 18:27**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **109,7 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (+).**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 18:51hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,70 mg/dL**
Observações: **Soro icterico (+).**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 18:51hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **321,0 U/l**
Observações: **Soro icterico (+).**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 18:51hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL**
Observações: **Soro icterico (+).**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 18:51hs.

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **133 mEq/L**
Observações: **Soro icterico (+).**

147 a 156 mEq/l



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 18:51hs.

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: **Linda 39533 UP0035826**
Tutor: **Katia M.**
Solicitante: **Dra. Paula Ribeiro**
Protocolo: **39578** Data: **14/04/2023 18:27**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado:

4,4 mmol/l

4,0 a 4,5 mmol/L



Obs:

Soro icterico (+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 18:51hs.



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.