



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: Iris 37274 UP0035137

Tutor: Monica Santos

Solicitante: Dr. Upapet

Protocolo: 39057 Data: 08/04/2023 15:39

Convênio: UPA PET

Idade: 11 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Observação:

9 g/dL

Hiperproteïnemia. Plasma  
Lipêmico (+)

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

7,3 milhões/mm<sup>3</sup>

14 g/dL

39 %

53,4 fL

35,8 %

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

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:

12.200 /mm<sup>3</sup>

0 % 0

1 % 122

0 % 0

0 % 0

0 % 0

76 % 9.272

23 % 2.806

0 % 0

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

Raros

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

0

0

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

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

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

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

Observações:

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

Sem alterações dignas de nota.

250.000 mil/mm<sup>3</sup>

Presença de agregados plaquetários.

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 18:18hs.

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: Iris 37274 UP0035137  
Tutor: Monica Santos  
Solicitante: Dr. Upapet  
Protocolo: 39057 Data: 08/04/2023 15:39  
Convênio: UPA PET

Idade: 11 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: S.R.D

## URÉIA

Material: Soro e Plasma  
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 54,2 mg/dL  
Obs: Soro lipêmico (+).

40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 18:18hs.

## CREATININA - FELINO

Material: Soro  
Método: AUTOMATIZADO HumanStar 200

Valores de Referência

Resultado: 1,60 mg/dL  
Observações: Soro lipêmico (+).

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 18:18hs.

## ALT - TGP

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 148,0 U/l  
Observações: Soro lipêmico (+).

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 18:18hs.

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: Soro  
Método: AUTOMATIZADO METROLAB 2300 PLUS

Valores de Referência

Resultado: 48 U/L  
Observações: Soro lipêmico (+).

7 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 18:18hs.

## GLICOSE - FELINO

Material: Plasma fluoretado  
Método: enzimático-colorimétrico - GOD

Valores de Referência

Resultado: 93 mg/dL  
Observações: Plasma fluoretado lipêmico (+).

65 a 120 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 18:18hs.

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: Iris 37274 UP0035137  
Tutor: Monica Santos  
Solicitante: Dr. Upapet  
Protocolo: 39057 Data: 08/04/2023 15:39  
Convênio: UPA PET

Idade: 11 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: S.R.D

## TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro  
Método: Enzimático-Colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 317,0 mg/dL  
Obs: Soro lipêmico (+).

10 a 114



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 18:18hs.

## GGT

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético e colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 1,4 U/l  
Observações: Soro lipêmico (+).

1,3 a 5,1 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 18:18hs.

## PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: Soro  
Método: Biureto e Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Proteínas totais: 5,3

5,4 - 7,8 g/dL

Albumina: 3,9

2,1 - 3,3 g/dL

Globulinas: 1,4

2,6 - 5,1 g/dL

Observações: Soro lipêmico (+).

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 18:18hs.

## FÓSFORO

Material: Soro  
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 6,9 mg/dL  
Obs: Soro lipêmico (+).

4,5 a 8,1 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 18:18hs.

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.