



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: **Herivelton 39517 UP0035694**
Tutor: **Maria Egito**
Solicitante: **Dra. Cinthia Almada**
Protocolo: **39472** Data: **13/04/2023 18:25**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Macho**
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:

Observação:

8,6 g/dL

**Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

4,72 milhões/mm³

7 g/dL

20 %

42,3 fL

35 %

Anemia normocítica e normocrômica

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:

25.200 /mm³

0 % 0

3 % 756

0 % 0

0 % 0

3 % 756

74 % 18.648

17 % 4.284

3 % 756

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 neutrofílica com
discreto DNNE. Presença de
neutrófilos hipersegmentados**

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

182.000 mil/mm³

Trombocitopenia

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

200.000 a 700.000 mil/mm³

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

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: **Herivelton 39517 UP0035694**
Tutor: **Maria Egito**
Solicitante: **Dra. Cinthia Almada**
Protocolo: **39472** Data: **13/04/2023 18:25**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **141,1 mg/dL** 40 a 64mg/dl
Obs: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro icterico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **161,0 U/I** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **130,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **1292 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Herivelton 39517 UP0035694**
Tutor: **Maria Egito**
Solicitante: **Dra. Cinthia Almada**
Protocolo: **39472** Data: **13/04/2023 18:25**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **81,0 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (++)**

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

AMILASE

Material: **Soro**
Método: **Gal - G2 - ALFA - CNP**

Valores de Referência

Resultado: **5.383,0 UI/L**
Observações: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado

500 a 1500 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

LIPASE

Material: **Soro**
Método: **Enzimático colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **1.730 UI/l**
Obs: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado

0 a 83 UI/l



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**
Método: **Enzimático - colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **360 mg/dL**
Observações: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado

95 a 130 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **99,0 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (++)**

10 a 114



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

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: **Herivelton 39517 UP0035694**
Tutor: **Maria Egito**
Solicitante: **Dra. Cinthia Almada**
Protocolo: **39472** Data: **13/04/2023 18:25**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **7,3 mg/dL** 4,5 a 8,1 mg/dl 
Obs: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

CÁLCIO

Material: **Soro**
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência


Resultado: **13,6 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dl 
Obs: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência


Resultado: **3,3 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl 
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **22 U/l** 1,3 a 5,1 U/L 
Observações: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **Colorimétrico**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **9,75 mg/dL** 0,15 a 0,50 mg/dl 
Bilirrubina Direta: **6,72 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dl 
Bilirrubina Indireta: **3,03 mg/dL** 0,00 a 0,50 mg/dl 
Obs: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 18:49hs.

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.