



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: **Penelope 28923 UP0029998**
Tutor: **Anna Karina**
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**
Protocolo: **35216** Data: **22/02/2023 15:37**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 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:

9 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

**Hiperproteïnemia. Plasma
ictérico (++) e hemolisado (+)**

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

9,09 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

14,7 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

44 %

24 a 45%

VCM:

48,4 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

33,4 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

11.700 /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:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

52 % 6.084

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

42 % 4.914

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

6 % 702

0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

260.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

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: **Penelope 28923 UP0029998**
Tutor: **Anna Karina**
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**
Protocolo: **35216** Data: **22/02/2023 15:37**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **40,4 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (++)**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL**
Observações: **Soro icterico (++)**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **428,0 U/I**
Observações: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado.

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **181,0 U/L**
Observações: **Soro icterico (++)**

7,0 a 43,0 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **957 UI/L**
Obs: **Soro icterico (++)**

7,0 a 93 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

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: **Penelope 28923 UP0029998**
Tutor: **Anna Karina**
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**
Protocolo: **35216** Data: **22/02/2023 15:37**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **101,0 mg/dL** 73 a 134 mg/dl 
Obs: **Plasma fluoretado icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

AMILASE

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

Valores de Referência


Resultado: **2.331,0 UI/L** 500 a 1500 UI/L 
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

LIPASE

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

Valores de Referência

Resultado: **224 UI/l** 0 a 83 UI/l 
Obs: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência


Resultado: **138 mg/dL** 95 a 130 mg/dL 
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **132,0 mg/dL** 10 a 114 
Obs: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

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: **Penelope 28923 UP0029998**
Tutor: **Anna Karina**
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**
Protocolo: **35216** Data: **22/02/2023 15:37**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **4,9 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (++)**

4,5 a 8,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **11,2 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (++)**

6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **4,2 g/dL**
Observações: **Soro icterico (++)**

2,1 a 3,3 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **11 U/l**
Observações: **Soro icterico (++)**

1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

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

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **10,37 mg/dL**
Bilirrubina Direta: **6,44 mg/dL**
Bilirrubina Indireta: **3,93 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (++)**

0,15 a 0,50 mg/dL

0,00 a 0,30 mg/dL

0,00 a 0,50 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:53hs.

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.