



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 UP0030204**
Tutor: **Anna Karina**
Solicitante: **Dra. Cleo Castelucci**
Protocolo: **35338** Data: **23/02/2023 20:10**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 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:

7 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma hemolisado (+++)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

6,8 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

10 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

29 %

24 a 45%

VCM:

42,6 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

34,4 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

4.800 /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 % 48

0 a 300/mm³

Segmentados:

71 % 3.408

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

24 % 1.152

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

4 % 192

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucopenia com linfopenia.

Plaquetas:

245.000 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 23/02/2023 às 20:50hs.

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: **Penelope 28923 UP0030204**
Tutor: **Anna Karina**
Solicitante: **Dra. Cleo Castelucci**
Protocolo: **35338** Data: **23/02/2023 20:10**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **38,6 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (++)**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,00 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 23/02/2023 às 20:50hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **300,0 U/l**
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **206,0 U/L**
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

7,0 a 43,0 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **778 UI/L**
Obs: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

7,0 a 93 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

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: **Penelope 28923 UP0030204**
Tutor: **Anna Karina**
Solicitante: **Dra. Cleo Castelucci**
Protocolo: **35338** Data: **23/02/2023 20:10**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **98,0 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (++)**

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

AMILASE

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

Valores de Referência

Resultado: **2.591,0 UI/L**
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

500 a 1500 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

LIPASE

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

Valores de Referência

Resultado: **247 UI/l**
Obs: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

0 a 83 UI/l



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **92 mg/dL**
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

95 a 130 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **63,0 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (++)**

10 a 114



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

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: **Penelope 28923 UP0030204**
Tutor: **Anna Karina**
Solicitante: **Dra. Cleo Castelucci**
Protocolo: **35338** Data: **23/02/2023 20:10**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **3,1 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dl



Obs: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **9,2 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dl



Obs: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/02/2023 às 20:50hs.

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.