



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: **Pretinha 36594 UP0041445**
Tutor: **Humberto Batista**
Solicitante: **Dra. Isabelle Assis**
Protocolo: **43675** Data: **05/06/2023 15:16**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 6,0 ?a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma icterico (++)**. Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **3,73 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **5,7 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **17 %** 24 a 45%
VCM: **45,5 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **33,5 %** 30 a 36 %
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica.**

Leucograma

Leucócitos: **28.300 /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: **2 % 566** 0 a 300/mm³
Segmentados: **80 % 22.640** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **15 % 4.245** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **3 % 849** 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE.**

Plaquetas: **237.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 16:39hs.

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: **Pretinha 36594 UP0041445**
Tutor: **Humberto Batista**
Solicitante: **Dra. Isabelle Assis**
Protocolo: **43675** Data: **05/06/2023 15:16**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **25,6 mg/dL** 40 a 64mg/dl
Obs: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 16:39hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 16:39hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **255,0 U/l** 7 a 83 U/L
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 16:39hs.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **118,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 16:39hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **694 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Repetido e confirmado. Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 16:39hs.

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: Pretinha 36594 UP0041445
Tutor: Humberto Batista
Solicitante: Dra. Isabelle Assis
Protocolo: 43675 Data: 05/06/2023 15:16
Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 7 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: FELINA
Raça: Pelo Curto Brasileiro

GGT

Material: Soro ou plasma
Método: Cinético e colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 19 U/L 1,3 a 5,1 U/L
Observações: Repetido e confirmado. Soro icterico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 16:39hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: Soro
Método: Jendrassik mod. por Doumas, automatizado

Valores de Referência

Total: 7,6 mg/dL 0,1 até 0,5mg/dl
Direta: 3,68 mg/dL 0,06 até 0,12mg/dl
Indireta: 3,96 mg/dL 0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: Repetido e confirmado. Soro icterico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 16:39hs.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

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

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 16:39hs.

SÓDIO

Material: Soro
Método: Eletrods de íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 144 mmol/L 147 a 156 mmol/L
Observações: Soro icterico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 16:39hs.

POTÁSSIO

Material: Soro
Método: Eletrods de íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 4,3 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 05/06/2023 às 16:39hs.

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.