



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: **Blue UP0034429**

Tutor: **Daniel A**

Solicitante: **Dra. Alexia Silva**

Protocolo: **38474** Data: **01/04/2023 19:33**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 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:

Observação:

8 g/dL

**Plasma Ictérico (+++).
Hiperproteinemia.**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

6,06 milhões/mm³

9,37 g/dL

30 %

49,5 fL

31,2 %

Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose e policromasia. Presença de 3% de eritroblastos.

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:

18.200 /mm³

0 % 0

1 % 182

0 % 0

0 % 0

0 % 0

59 % 10.738

36 % 6.552

4 % 728

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:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

270.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Presença de agregados plaquetários.

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/04/2023 às 20:53hs.

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: **Blue UP0034429**

Tutor: **Daniel A**

Solicitante: **Dra. Alexia Silva**

Protocolo: **38474** Data: **01/04/2023 19:33**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **249,0 U/I**

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 01/04/2023 às 20:53hs.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **108,0 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 01/04/2023 às 20:53hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **468 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 01/04/2023 às 20:53hs.

GGT

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **7 U/I**

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 01/04/2023 às 20:53hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**

Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **2,5 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **2,1 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **0,42 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 01/04/2023 às 20:53hs.

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: **Blue UP0034429**

Tutor: **Daniel A**

Solicitante: **Dra. Alexia Silva**

Protocolo: **38474** Data: **01/04/2023 19:33**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado:

3,4 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 01/04/2023 às 20:53hs.

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.