



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: **Amateratsu 31766 UP0032008**
Tutor: **Luisa Rezende**
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**
Protocolo: **36749** Data: **12/03/2023 16:10**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

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: **7,1 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma icterico (++)**. Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:	7,7 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	12,8 g/dL	8 a 15 g/dL	
Hematócrito:	36 %	24 a 45%	
VCM:	46,7 fL	39,0 a 55,0 fL	
CHCM:	35,5 %	30 a 36 %	
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		

Leucograma

Leucócitos:	13.800 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	7 % 966	0 a 1.500 /mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0	
Metamielócitos:	0 % 0	0	
Bastonetes:	0 % 0	0 a 300/mm ³	
Segmentados:	63 % 8.694	2.500 a 12.500 /mm ³	
Linfócitos:	28 % 3.864	1.500 a 7.000 /mm ³	
Monócitos:	2 % 276	0 a 850 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas: **270.000 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 12/03/2023 às 20:34hs.

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: **Amateratsu 31766 UP0032008**
Tutor: **Luisa Rezende**
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**
Protocolo: **36749** Data: **12/03/2023 16:10**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **215,0 U/l**

7 a 83 U/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **86,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **309 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **2 U/l**

1,3 a 5,1 U/L

Observações: **Soro icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

Bilirrubinas totais e frações

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

Valores de Referência

Total: **6,8 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **4,5 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **2,3 mg/dL**

0,01 até 0,49 mg/dl

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

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: **Amateratsu 31766 UP0032008**
Tutor: **Luisa Rezende**
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**
Protocolo: **36749** Data: **12/03/2023 16:10**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,7 g/dL**
Observações: **Soro icterico (+++).**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.



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.