



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: **Zulu 35754 UP0039584**
Tutor: **Luciana Paiva**
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**
Protocolo: **42383** Data: **19/05/2023 19:58**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Macho**
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: **7 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **9,83 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **17,3 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **49 %** 24 a 45%
VCM: **49,8 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **35,3 %** 30 a 36 %
Observações: **Policitemia**

Leucograma

Leucócitos: **12.700 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **4 % 508** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 300/mm³
Segmentados: **62 % 7.874** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **28 % 3.556** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **6 % 762** 0 a 850 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**
Plaquetas: **247.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/05/2023 às 21:06hs.

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: **Zulu 35754 UP0039584**
Tutor: **Luciana Paiva**
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**
Protocolo: **42383** Data: **19/05/2023 19:58**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **63,3 mg/dL** 40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/05/2023 às 21:06hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **2,40 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/05/2023 às 21:06hs.

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **146,3 mmol/L** 147 a 156 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/05/2023 às 21:06hs.

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,4 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/05/2023 às 21:06hs.

FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **5,4 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/05/2023 às 21:06hs.

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: **Zulu 35754 UP0039584**
Tutor: **Luciana Paiva**
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**
Protocolo: **42383** Data: **19/05/2023 19:58**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

CÁLCIO IONICO - FELINO

Material: **Soro**

Método: **Eletrodo de íons seletivos**

Valores de Referência

Método: **Eletrodos de íons seletivos**

Resultado: **1,46**

Valores de referência: **Felinos:1,30 a 1,50 mmol/L**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/05/2023 às 21:06hs.

RAZAO PROTEINA/CREATININA

Material: **Urina**

Método: **Colorimétrico e matemático**

PROTEÍNAS - DOSAGEM

Resultado: **37,60 mg/dL**

CREATININA

Resultado: **663,90 mg/dL**

RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA: **0,06**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/05/2023 às 21:06hs.

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: **Zulu 35754 UP0039584**
Tutor: **Luciana Paiva**
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**
Protocolo: **42383** Data: **19/05/2023 19:58**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

Volume:	10 ml	5 a 30 mL
Cor:	Amarelo citrino	Amarelo-citrino
Aspecto:	Turvo	Límpido
pH:	6,5	4,5 a 8,0
Densidade:	1.058	1.005 a 1.030

Exame Químico

Proteínas:	Positivo (++)	Negativo
Nitritos:	Negativo	Negativo
Glicose:	Negativo	Negativo
Corpos Cetônicos:	Negativo	Negativo
Urobilinogênio:	Traços normais.	Traços normais
Bilirrubina:	Negativo	Negativo
Hemoglobina:	Positivo (++)	Negativo

Sedimentoscopia:

Hemácias:	3 a 6	0 a 5
Leucócitos:	1 a 3	0 a 3
Cilindros:	Ausente	Ausente
Cristais:	Estruvita (+)	Ausente
Flora bacteriana:	Ausente	Ausente
Muco:	Normal	Ausente
Observação:	Presença de células vesicais (+) e células de transição (+)	

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
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.