



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: **Charles 51436**

Tutor: **Carolina Brandão**

Solicitante:

Protocolo: **113979** Data: **23/06/2026 17:09**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos: **6,1 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **10 g/dL** 8 a 15 g/dL

Hematócrito: **30 %** 24 a 45%

VCM: **49,2 fL** 39,0 a 55,0 fL

CHCM: **33,3 g/L** 30 a 36 g/L

Metarrubricitos: **0 %** 0 a 1%

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **8,2 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma lipêmico(+).**

Leucograma

Leucócitos: **53.000 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 /mm³

Eosinófilos: **0 % 0** 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm³

Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm³

Bastonetes: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 300/mm³

Segmentados: **93 % 49.290** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: **7 % 3.710** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Presença de neutrófilos

hipersegmentados.

Plaquetas: **201.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 23/06/2026 às 18:51h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Charles 51436**
Tutor: **Carolina Brandão**
Solicitante:
Protocolo: **113979** Data: **23/06/2026 17:09**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **446,9 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 23/06/2026 às 18:51h.

CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **10,70 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 23/06/2026 às 18:51h.

SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **150 mmol/L** 147 a 156 mmol/L
Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 23/06/2026 às 18:51h.

POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **8,1 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L
Obs: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 23/06/2026 às 18:51h.

FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **11,3 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dL
Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 23/06/2026 às 18:51h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Charles 51436**

Tutor: **Carolina Brandão**

Solicitante:

Protocolo: **113979** Data: **23/06/2026 17:09**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| Volume: | 10 ml | 5 a 30 mL |
| Cor: | Avermelhada | Amarelo-citrino |
| Aspecto: | Turvo | Límpido |
| Odor: | Sui generis | Sui generis |
| pH: | 6,5 | 4,5 a 8,0 |
| Densidade: | 1.015 | 1.020 a 1.050 |

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: | Inúmeras | 0 a 5 |
| Leucócitos: | 3 - 5 | 0 a 3 |
| Cilindros: | Ausente | Ausente |
| Cristais: | Ausente | Ausente |
| Flora bacteriana: | Intensa | Ausente |
| Muco: | Ausente | Ausente |
| Observação: | Presença de células descamativas (+). | |

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 23/06/2026 às 18:51h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: **Charles 51436**

Tutor: **Carolina Brandão**

Solicitante:

Protocolo: **113979** Data: **23/06/2026 17:09**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

Urocultura

Material: **Urina**

Método: **Cultura em meios seletivos e não seletivos / disco-difusão (Kirby Bawer)**

Material: **Urina**

Bactéria Isolada: **Não houve crescimento bacteriano na amostra analisada**

Contagem de Colônias: **Não houve crescimento bacteriano na amostra analisada**

ANTIBIOGRAMA - TESTE DE SENSIBILIDADE AOS ANTIBIÓTICOS

Sensíveis: **Não houve crescimento bacteriano na amostra analisada**

Sensível, Aumentando Exposição (I) **Não houve crescimento bacteriano na amostra analisada**

Resistentes: **Não houve crescimento bacteriano na amostra analisada**

Resistência Intrínseca: **Não houve crescimento bacteriano na amostra analisada**

Observações: **Não houve crescimento bacteriano na amostra analisada**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/07/2026 às 17:03h.

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.