



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: **Benê (antigo Theo) 49525**
Tutor: **Felipe Andre**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **101632** Data: **21/11/2025 13:14**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

| | | |
|--------------|---|-----------------------------------|
| Eritrócitos: | 5,65 milhões/mm³ | 3,5 a 8,0 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 8,6 g/dL | 7 a 14 g/dL |
| Hematócrito: | 26 % | 22 a 38% |
| VCM: | 46 fL | 40 a 55 fL |
| CHCM: | 33,1 g/L | 31 a 35 g/L |
| Observações: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. Moderada anisocitose e discreta policromasia. Presença de Corpúsculo de Howell Jolly. | |

Proteína plasmática total:

Observações: **6,5 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos: | 54.000 /mm³ | 6.000 a 17.000 /mm ³ |
| Basófilos: | 2 % 1.080 | 0 a 1% = 0 a 100 /mm ³ |
| Eosinófilos: | 18 % 9.720 | 0 a 1.700 /mm ³ |
| Mielócitos: | 0 % 0 | 0 a 0% = 0 a 0 /mm ³ |
| Metamielócitos: | 0 % 0 | 0 a 0% = 0 a 0 /mm ³ |
| Bastonetes: | 0 % 0 | 0 a 150/mm ³ |
| Segmentados: | 66 % 35.640 | 20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³ |
| Linfócitos: | 12 % 6.480 | 20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³ |
| Monócitos: | 2 % 1.080 | 1 a 5% = 100 a 680 /mm ³ |

Observações: **Leucocitose neutrofilica. Eosinofilia. Basofilia. Monocitose. Presença de neutrófilos hipersgmentados. Presença de linfócitos reativos.**

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

Observações: **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/11/2025 às 15:18h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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: **Benê (antigo Theo) 49525**
Tutor: **Felipe Andre**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **101632** Data: **21/11/2025 13:14**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **55,3 mg/dL**
Obs: **Soro lipêmico(+).**

15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/11/2025 às 15:18h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**
Observações: **Soro lipêmico(+).**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/11/2025 às 15:18h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **49,0 U/L**
Observações: **Soro lipêmico(+).**

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/11/2025 às 15:18h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL**
Observações: **Soro lipêmico(+).**

2,1 a 3,9 g/dL

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. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/11/2025 às 15:18h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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.