



Laboratório Veterinário

Haíma

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/haíma

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
Hematócritico:	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 normocrônicas. Moderada anisocitose e discreta policromasia. Presença de Corpúsculo de Howell Jolly.	

Proteína plasmática total:

6,5 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observações:

Plasma límpido.

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 linfocitos 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- Icaraí/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** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **55,3 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro lipêmico(+).**

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** Valores de Referência
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Resultado: **0,60 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro lipêmico(+).**

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** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **49,0 U/L** 7 a 83 U/L

Observações: **Soro lipêmico(+).**

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** Valores de Referência
Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **2,8 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL

Observações: **Soro lipêmico(+).**

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.