



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: **Mia 50469**
Tutor: **Ingrid Continho**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **107215** Data: **26/02/2026 13:48**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	8,5 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12,6 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	38 %	24 a 45%
VCM:	44,7 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	33,2 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:

Observações: **8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Plasma icterico (+).

Leucograma

Leucócitos:	11.300 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 10% = 100 a 1.500 /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 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	67 % 7.571	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	31 % 3.503	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	2 % 226	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

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

Plaquetas: **448.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 26/02/2026 às 15:42h.

Dra. Anna Clara Portela Figueira
Médica Veterinária

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: **Mia 50469**
Tutor: **Ingrid Continho**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **107215** Data: **26/02/2026 13:48**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **73,8 mg/dL**
Obs: **Soro icterico (+).**

15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 26/02/2026 às 15:42h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL**
Observações: **Soro icterico (+).**

0,6 a 1,6 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 26/02/2026 às 15:42h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **367,0 U/L**
Observações: **Soro icterico (+).**

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 26/02/2026 às 15:42h.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **98,0 U/L**
Observações: **Soro icterico (+).**

7,0 a 43,0 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 26/02/2026 às 15:42h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **47 UI/L**
Obs: **Soro icterico (+).**

7,0 a 93 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 26/02/2026 às 15:42h.

Dra. Anna Clara Portela Figueira
Médica Veterinária

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: **Mia 50469**
Tutor: **Ingrid Continho**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **107215** Data: **26/02/2026 13:48**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL
Observações: **Soro icterico (+).**

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. Anna Clara Portela Figueira em 26/02/2026 às 15:42h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **1,71 mg/dL** 0,15 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta: **0,53 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL
Bilirrubina Indireta: **1,18 mg/dL** 0,00 a 0,50 mg/dL
Observações: **Soro icterico (+).**

Obs: Notas:
- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 26/02/2026 às 15:42h.

GGT

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **3 U/L** 1,3 a 5,1 U/L
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 26/02/2026 às 15:42h.

Dra. Anna Clara Portela Figueira
Médica Veterinária

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.