

Paciente: **Mimi 46761**
Tutor: **Fernanda S. Tavares**
Solicitante:
Protocolo: **39403** Data: **10/03/2026 16:43**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Persa**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma icterico (+)** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **7,14 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **9,2 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **28 %** 24 a 45%
VCM: **39,2 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **32,8 g/dL** 30 a 36 g/dL
HCM: **12,8 pg** 12,5 a 17,5 pg
RDW: **17,7 %** 12,5 a 17,5%

Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **7.300 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm³
Eosinófilos: **5 % 365** 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: **76 % 5.548** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **16 % 1.168** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **3 % 219** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas

Plaquetas: **383.000 /mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.

Paciente: **Mimi 46761**
Tutor: **Fernanda S. Tavares**
Solicitante:
Protocolo: **39403** Data: **10/03/2026 16:43**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Persa**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **72,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **59,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **118 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,6 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **7 U/l** 1,3 a 5,1 U/L
Observações: **Soro icterico (+).**

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.

Paciente: **Mimi 46761**
Tutor: **Fernanda S. Tavares**
Solicitante:
Protocolo: **39403** Data: **10/03/2026 16:43**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Persa**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Total:	0,4 mg/dL	0,1 até 0,5mg/dl
Direta:	0,19 mg/dL	0,06 até 0,12mg/dl
Indireta:	0,21 mg/dL	0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.