



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Melissa 48851**
Tutor: **Sâmela Bastos da Rosa**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **43060** Data: **20/06/2026 19:13**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **5 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,8 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **7,2 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **11,1 g/dL** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **32 %** 22 a 38%
VCM: **44,4 fL** 40 a 55 fL
CHCM: **34,7 g/dL** 31 a 35 g/dL
HCM: **15,4 pg** 13 a 17 pg
RDW: **16,5 %** 12,5 a 17,5%
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **10.900 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm³
Eosinófilos: **7 % 763** 1 a 10% = 100 a 1.700 /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 1% = 0 a 150/mm³
Segmentados: **53 % 5.777** 20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³
Linfócitos: **40 % 4.360** 20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 1 a 5% = 100 a 680 /mm³

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

Plaquetas

Plaquetas: **380.000 /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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/06/2026 às 20:31h.**

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Melissa 48851**
Tutor: **Sâmela Bastos da Rosa**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **43060** Data: **20/06/2026 19:13**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **5 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **94,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL
Obs: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/06/2026 às 20:31h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,30 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/06/2026 às 20:31h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **114,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/06/2026 às 20:31h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **4,1 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/06/2026 às 20:31h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.