



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: **MEIA NOITE 40781**
Tutor: **ANDRESSA GABRIELLE NASCIMENTO CARDOSO**
Solicitante:
Protocolo: **35813** Data: **20/11/2025 17:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **6,4 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritróцитos: **9,56 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **14 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **39 %** 24 a 45%
VCM: **40,7 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **35,8 g/dL** 30 a 36 g/dL
HCM: **14,6 pg** 12,5 a 17,5 pg
RDW: **19,4 %** 12,5 a 17,5%
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

Leucograma

Leucócitos:	32.500 /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:	93 % 30.225	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	6 % 1.950	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	1 % 325	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas

Plaquetas: **216.000 /mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: **MEIA NOITE 40781**
Tutor: **ANDRESSA GABRIELLE NASCIMENTO CARDOSO**
Solicitante:
Protocolo: **35813** Data: **20/11/2025 17:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

UREÍA

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **0,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL
Obs: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

CREATININA - FELINO

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

Resultado: **0,00 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dL

Observações: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

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

Observações: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **0,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **0 UI/L** 7,0 a 93 UI/L

Obs: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: **MEIA NOITE 40781**
Tutor: **ANDRESSA GABRIELLE NASCIMENTO CARDOSO**
Solicitante:
Protocolo: **35813** Data: **20/11/2025 17:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro** Valores de Referência
Método: **GOD - PAP**

Resultado: **0,0 mg/dL** 73 a 134 mg/dL
Obs: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípides (LCF).**

Resultado: **0 mg/dL** 95 a 130 mg/dL

Observações: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Resultado: **0,0 mg/dL** 10 a 114
Obs: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

ALBUMINA

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

Resultado: **0 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL
Observações: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

SÓDIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Íons seletivo**

Resultado: **0 mmol/L** 147 a 156 mmol/L
Observações: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: **MEIA NOITE 40781**
Tutor: **ANDRESSA GABRIELLE NASCIMENTO CARDOSO**
Solicitante:
Protocolo: **35813** Data: **20/11/2025 17:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

POTÁSSIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Eletrodo íon seletivo**

Resultado: **0,0 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L
Obs: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

CÁLCIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **O - Cresolftaleína - complexona**

Resultado: **0,0 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL
Obs: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

FÓSFORO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **0 mg/dL** 4,5 a 8,1 mg/dL
Observação: **Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.