



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: **Eduarda 33317**
Tutor: **Paulo Tasso Diniz Filho**
Solicitante:
Protocolo: **103321** Data: **21/12/2025 17:19**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

| | | |
|--------------|---|------------------------------------|
| Eritróцитos: | 8,02 milhões/mm³ | 5,0 a 10,0 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 13,8 g/dL | 8 a 15 g/dL |
| Hematócrito: | 42 % | 24 a 45% |
| VCM: | 52,4 fL | 39,0 a 55,0 fL |
| CHCM: | 32,9 g/L | 30 a 36 g/L |
| Observações: | Hemácias normocíticas e normocrônicas. | |

Proteína plasmática total: **8,2 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Observações: **Hiperproteinemia. Plasma límpido.**

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos: | 21.600 /mm³ | 5.500 a 19.500 /mm ³ |
| Basófilos: | 1 % 216 | 0 a 1% = 0 a 100 /mm ³ |
| Eosinófilos: | 2 % 432 | 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: | 86 % 18.576 | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 10 % 2.160 | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³ |
| Monócitos: | 1 % 216 | 1 a 4% = 0 a 850 /mm ³ |

Observações: **Leucocitose neutrofílica.
Basofilia.**

Plaquetas: **180.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. 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 21/12/2025 às 21:01h.

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: **Eduarda 33317**
Tutor: **Paulo Tasso Diniz Filho**
Solicitante:
Protocolo: **103321** Data: **21/12/2025 17:19**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **61,4 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/12/2025 às 21:01h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,37 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/12/2025 às 21:01h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **95,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/12/2025 às 21:01h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

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

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 21/12/2025 às 21:01h.

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.