



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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Orion 47781**

Tutor: **Daisy Regina**

Solicitante: **Dra. Carolina Maccariello**

Protocolo: **109229** Data: **31/03/2026 20:51**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**10 g/dL**

6,0 ? 8,0 g/dL

Aspecto:

**Hiperproteïnemia. Plasma límpido.**

Límpido

### Eritrograma

Hemácias:

**11,5 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**19 g/dL**

8 a 16 g/dL

Hematócrito:

**61 %**

24 a 45%

VCM:

**53 fL**

39,0 a 53,0 fL

HCM:

**16,5 pg**

12,5 a 17,5 pg

CHCM:

**31,1 g/L**

30 a 36 g/L

Obs:

**Eritrocitose.**

### Leucograma

Leucócitos

**15.600 /mm<sup>3</sup>**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

**0 % 0**

0 a 1% = 0 a 100 /mm<sup>3</sup>

Eosinófilos:

**2 % 312**

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

**0 % 0**

0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Metamielócitos:

**0 % 0**

0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Bastonetes:

**0 % 0**

0 a 3% = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

Segmentados:

**73 % 11.388**

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

**25 % 3.900**

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

**0 % 0**

1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

### Plaquetas

Total de plaquetas:

**262.000 mil/mm<sup>3</sup>**

200 a 680 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

**Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de hemoparasitos:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 22:22h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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- Icarai/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Orion 47781**  
Tutor: **Daisy Regina**  
Solicitante: **Dra. Carolina Maccariello**  
Protocolo: **109229** Data: **31/03/2026 20:51**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **57,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 22:22h.

### GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **3 U/L** 1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 22:22h.

### AMILASE

Material: **Soro**  
Método: **Gal - G2 - ALFA - CNP**

Valores de Referência

Resultado: **1.381,0 U/L** 500 a 1500 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 22:22h.

### LIPASE

Material: **Soro**  
Método: **Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **78 UI** 0 a 83 UI

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 22:22h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.