



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: **Luna 36282**  
Tutor: **Vinicius Alves Moares**  
Solicitante: **Dr. Porneta Dandara**  
Protocolo: **103874** Data: **30/12/2025 20:46**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA CANINO

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

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>7,12 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>17,4 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematórito:	<b>51 %</b>	37 a 55%
RDW CV:	<b>13,4 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>71,6 fL</b>	60 a 77 fL
H.C.M.:	<b>24,4 pg</b>	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	<b>34,1 g/L</b>	30 a 36 g/L
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	
Proteína Plasmática Total:	<b>8 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma ictérico(+++).</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	<b>20.300 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b>	0 a 1
Eosinófilos:	<b>2 %</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos	<b>0 %</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>76 %</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>21 %</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>1 %</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofilica.**

Plaquetas: **306.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 22:07h.*

  
**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.



Paciente: **Luna 36282**  
Tutor: **Vinicius Alves Moares**  
Solicitante: **Dr. Porneta Dandara**  
Protocolo: **103874** Data: **30/12/2025 20:46**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### ALT - TGP

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

Resultado: **808,0 UI/L** 7 a 102 UI/L  
Observações: **Soro ictérico(+++).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 22:07h.*

### AST - TGO

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

Resultado: **141,0 U/L** 7,0 a 66 U/L  
Observações: **Soro ictérico(+++).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 22:07h.*

### FOSFATASE ALCALINA

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

Resultado: **1297 U/L** 7 a 156 U/L  
Observações: **Soro ictérico(+++).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 22:07h.*

### ALBUMINA

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

Resultado: **2,7 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL  
Observações: **Soro ictérico(+++).**

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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 22:07h.*

### BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **DPD**

Bilirrubina Total:	<b>7,30 mg/dL</b>	0,1 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta	<b>4,37 mg/dL</b>	0,06 a 0,12 mg/dL
Bilirrubina Indireta:	<b>2,93 mg/dL</b>	0,01 a 0,49 mg/dL
Observações:	<b>Soro ictérico(+++).</b>	



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

Paciente: **Luna 36282**

Idade: **4 anos**

Tutor: **Vinicius Alves Moares**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dr. Porneta Dandara**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **103874** Data: **30/12/2025 20:46**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 22:07h.*

**GGT**

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **82 U/L**

1 até 10 U/L

Observações: **Soro ictérico(+++).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 22:07h.*

**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.