



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: Luna 37812 UP0040339

Tutor: José Alves Filho

Solicitante: Dra. Raíssa Santos

Protocolo: 42908 Data: 26/05/2023 15:21

Convênio: UPA PET

Idade: 1 ano

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	7,23 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	17 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	50 %	37 a 55%
RDW CV:	11,8 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	69,1 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	23,5 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	34,0 %	30 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	
Proteína Plasmática Total:	7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	16.200 /mm <sup>3</sup>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 324	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	4 % 648	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	80 % 12.960	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	12 % 1.944	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	2 % 324	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.**

Plaquetas:

155.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

**Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de Hemoparasitos:

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/05/2023 às 16:49hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: Luna 37812 UP0040339  
Tutor: José Alves Filho  
Solicitante: Dra. Raíssa Santos  
Protocolo: 42908 Data: 26/05/2023 15:21  
Convênio: UPA PET

Idade: 1 ano  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: S.R.D

### URÉIA - CANINO

Material: Soro ou plasma  
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 37,4 mg/dL 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/05/2023 às 16:49hs.

### CREATININA - CANINO

Material: Soro ou plasma  
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 1,00 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/05/2023 às 16:49hs.

### ALT - TGP

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 35,0 UI/L 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/05/2023 às 16:49hs.

### ALBUMINA

Material: Soro ou plasma  
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,4 g/dL 2,6 a 3,3 g/dL

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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/05/2023 às 16:49hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.