



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: **Lili 35364 UP0042770**

Tutor: **Antonio Elias**

Solicitante: **Dra. Isabelle Cardoso**

Protocolo: **44925** Data: **20/06/2023 15:59**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **5 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pinscher**

## HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>4,45 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 a 7,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>9,2 g/dL</b>	11 a 15,5
Hematócrito:	<b>30 %</b>	34 a 40%
RDW CV:	<b>14,8 %</b>	
V.C.M.:	<b>67,4 fL</b>	65 a 78 fL
H.C.M.:	<b>20,6 pg</b>	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	<b>30,6 %</b>	30 a 35%
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%

Observação: **Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia discretas.**

Proteína Plasmática Total: **6 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>1.900 /mm<sup>3</sup></b>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>2 % 38</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	1 a 5 % = 90 a 750 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>3 % 57</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>50 % 950</b>	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>36 % 684</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>9 % 171</b>	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucopenia com neutropenia. Linfopenia.**

Plaquetas: **109.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/06/2023 às 18:19hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Lili 35364 UP0042770**  
Tutor: **Antonio Elias**  
Solicitante: **Dra. Isabelle Cardoso**  
Protocolo: **44925** Data: **20/06/2023 15:59**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **5 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **57,8 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl  
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/06/2023 às 18:19hs.

### 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  
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/06/2023 às 18:19hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **197,0 UI/l** 7 a 102 UI/L  
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/06/2023 às 18:19hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **4,6 g/dL** 2,6 a 3,3 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/06/2023 às 18:19hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.