



Paciente: **Olivia 45885**  
Tutor: **Melissa Ilha**  
Solicitante:  
Protocolo: **36317** Data: **04/12/2025 19:02**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### **HEMOGRAMA CANINO**

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

#### **ERITROGRAMA**

Eritrócitos:	<b>5,10 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>12,3 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	<b>37 %</b>	37 a 55%
RDW:	<b>13 %</b>	10,9 a 13,5
V.C.M.:	<b>72,5 fL</b>	60 a 77 fL
C.H.C.M.:	<b>33,2 g/dL</b>	31 a 36 g/dL
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>6,6 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

#### **LEUCOGRAMA**

Leucócitos:	<b>9.000 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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>0 % 0</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>82 % 7.380</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>16 % 1.440</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>2 % 180</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **292.000 /mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

**Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 19:21h.**

**Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707**

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:**  
**Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358**

**Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ**

**Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ**

**(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com**

**www.labnet.com.br/haima**

Paciente: **Olivia 45885**

Idade: **3 anos**

Tutor: **Melissa Ilha**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante:

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **36317** Data: **04/12/2025 19:02**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

### **UREÍA - CANINO**

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado:

**27,0 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 19:21h.*

### **CREATININA - CANINO**

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado:

**1,00 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 19:21h.*

### **ALT - TGP**

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado:

**4,7 U/L**

7 a 102 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 19:21h.*

### **ALBUMINA**

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado:

**2,6 g/dL**

2,6 a 4,2 g/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 19:21h.*

### **DIROFILARIA + EHRLICHIA + DOENÇA DE LYME + ANAPLASMA - 4DX**

Material: **Plasma (edta) ou Soro**

Valores de Referência

Método: **ELISA**

ANAPLASMA:

**Não reagente**

Não reagente

DIROFILÁRIA:

**Negativo**

Negativo

DOENÇA DE LYME:

**Não reagente**

Não reagente

EHRLICHIA:

**Não reagente**

Não reagente

  
**Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707**

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: **Olivia 45885**

Idade: **3 anos**

Tutor: **Melissa Ilha**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante:

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **36317** Data: **04/12/2025 19:02**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Obs: Imunoensaio enzimático para detecção do anticorpo do Ehrlichia canis, detecção do antígeno da Dirofilaria immitis, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasma phagocytophili

NEGATIVO: resultado negativo para infecção pelos agentes testados.

Animais com menos de 10 dias de infecção ou imunossuprimidos podem apresentar-se como NEGATIVO.

FRACAMENTE POSITIVO: pode indicar infecção recente, convalescença ou infecção anterior pelos agentes testados.

POSITIVO: resultado positivo para infecção pelos agentes testados. O resultado pode apresentar-se como POSITIVO por vários meses após a infecção.

A detecção de antígenos do verme do coração é diagnóstico de infecção por D. immitis.

**NOTA**

Este teste baseia-se na pesquisa de anticorpos contra os antígenos testados, e seu resultado é dependente da resposta individual do animal à infecção, no momento da coleta da amostra. Resultados falso-negativos podem ocorrer caso esta resposta não tenha atingido níveis detectáveis pelo teste. O antígeno de Anaplasma presente no teste refere-se ao A. phagocytophili, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 19:21h.*

**Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707**

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.