



Paciente: **Nathan Scott 45996** Idade: **10 meses**  
Tutor: **Claudio Bustamante** Sexo: **Macho**  
Solicitante:  
Protocolo: **36673** Data: **15/12/2025 19:50** Espécie: **CANINA**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca** Raça: **Dachshund**

### HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência  
Método: **Icounter vet**

#### ERITROGRAMA

Eritróцитos:	<b>7,60 milhões/mm<sup>3</sup></b>	6,0 a 7,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>16,9 g/dL</b>	14,0 a 17,0 g/dL
Hematócrito:	<b>51 %</b>	40 a 47%
RDW:	<b>14,2 %</b>	10,9 a 13,5
V.C.M.:	<b>67,1 fL</b>	65 a 78 fL
C.H.C.M.:	<b>33,1 g/dL</b>	30 a 35 g/dL
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>6,8 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma hemolisado (+).</b>	

#### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>9.200 /mm<sup>3</sup></b>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>1 % 92</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>70 % 6.440</b>	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>29 % 2.668</b>	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **300.000 /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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/12/2025 às 22:04h.*

  
**Dra. Desier Gomes Dias Oliveira**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365**

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: **Nathan Scott 45996**  
Tutor: **Claudio Bustamante**  
Solicitante:  
Protocolo: **36673** Data: **15/12/2025 19:50**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Dachshund**

### UREÍA - CANINO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **34,0 mg/dL** Valores de Referência  
Observações: **Soro hemolisado (+).** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/12/2025 às 22:04h.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **1,10 mg/dL** Valores de Referência  
Observações: **Soro hemolisado (+).** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/12/2025 às 22:04h.

### ALT - TGP

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

Resultado: **141,0 U/L** Valores de Referência  
Observações: **Soro hemolisado (+).** 7 a 102 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/12/2025 às 22:04h.

### ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **4,1 g/dL** Valores de Referência  
Observações: **Soro hemolisado (+).** 2,6 a 4,2 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/12/2025 às 22:04h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.