

## HEMOGRAMA

**Clínica Veterinária:** FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS  
**Med. Vet. Solicitante:** Dr. JONATHAS DOS SANTOS  
**Ficha:** 7173/17  
**Raça:** TARTARUGA MARINHA

**Animal:** BVII 146-17  
**Sexo:** IND

**CRMV:**  
**Espécie:** *Chelonia mydas*  
**Idade:** JUVENIL

### ERITROGRAMA

<b>VG (%):</b>	40	<b>Valores de Referência</b> (25 – 29)
<b>VGM (fl):</b>	689,65	(619,3 – 867,1)
<b>CHGM (g/dl):</b>	33,87	(29 – 39,8)
<b>Hemácias (X10<sup>6</sup>/μL):</b>	0,58	(0,32 – 0,478)
<b>Hemoglobina (g/dL):</b>	13,55	(8 - 12)

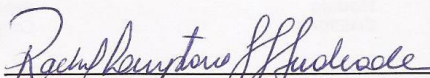
### LEUCOGRAMA

**Leucócitos (μL)** 2500 (1633 - 5474)

	Relativos (%)		Absolutos (μL)	
<b>Heterófilos</b>	87	(47 - 64)	2175	(1014 – 2839)
<b>Linfócitos</b>	10	(14 - 25)	250	(281 – 1144)
<b>Monócitos</b>	02	(0 - 17)	50	(0 – 835)
<b>Eosinófilos</b>	01	(8 - 23)	25	(136 - 1016)
<b>Basófilos</b>	00	(0 – 0,4)	00	(0 – 21,5)

**Plaquetas (μL):** 15660 (10883 - 30187)

Aracaju, SE 17/10/2017

  
Rachel Livingstoné F. S. Andrade  
Med. Vet. Patologista – Animal Pat Lab  
CRMV-SE 0723