

## HEMOGRAMA

**Clínica Veterinária:** FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS  
**Med. Vet. Solicitante:** Dr. GILSON SANTANA  
**Ficha:** 983/17  
**Raça:** TARTARUGA MARINHA

**Animal:** OP 02-17  
**Sexo:** IND

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

### ERITROGRAMA

<b>VG (%):</b>	26	<b>Valores de Referência</b> (25 - 29)
<b>VGM (fl):</b>	852,46	(619,3 - 867,1)
<b>CHGM (g/dl):</b>	33,77	(29 - 39,8)
<b>Hemácias (X10<sup>6</sup>/μL):</b>	0,305	(0,32 - 0,478)
<b>Hemoglobina (g/dL):</b>	8,78	(8 - 12)

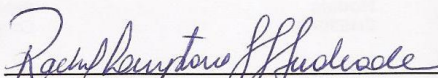
### LEUCOGRAMA

**Leucócitos (μL)** 2250 (1633 - 5474)

	Relativos (%)		Absolutos (μL)	
<b>Heterófilos</b>	84	(47 - 64)	1890	(1014 - 2839)
<b>Linfócitos</b>	16	(14 - 25)	360	(281 - 1144)
<b>Monócitos</b>	00	(0 - 17)	00	(0 - 835)
<b>Eosinófilos</b>	00	(8 - 23)	00	(136 - 1016)
<b>Basófilos</b>	00	(0 - 0,4)	00	(0 - 21,5)

**Plaquetas (μL):** 10980 (10883 - 30187)

Aracaju, SE 07/02/2017

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