

HEMOGRAMA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS
Med. Vet. Solicitante: Dr. JONATHAS DOS SANTOS
Ficha: 8668/17
Raça: TARTARUGA MARINHA

Animal: PIR 129-17
Sexo: IND

CRMV:
Espécie: *Chelonia mydas*
Idade: JUVENIL

ERITROGRAMA

VG (%):	15	Valores de Referência (25 - 29)
VGM (fl):	652,17	(619,3 - 867,1)
CHGM (g/dl):	32,20	(29 - 39,8)
Hemácias (X10⁶/μL):	0,23	(0,32 - 0,478)
Hemoglobina (g/dL):	4,83	(8 - 12)

LEUCOGRAMA

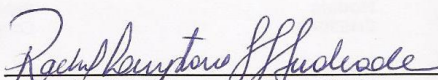
Leucócitos (/μL) 5000 (1633 - 5474)

	Relativos (%)		Absolutos (/μL)	
Heterófilos	73	(47 - 64)	3650	(1014 - 2839)
Linfócitos	26	(14 - 25)	1300	(281 - 1144)
Monócitos	01	(0 - 17)	50	(0 - 835)
Eosinófilos	00	(8 - 23)	00	(136 - 1016)
Basófilos	00	(0 - 0,4)	00	(0 - 21,5)

Plaquetas (/μL): 27560 (10883 - 30187)

Obs: Anemia normocítica normocrômica. Anisocitose e policromasia. Heterofilia e discreta linfocitose. Presença de pequenos agregados plaquetários.

Aracaju, SE 14/12/2017



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