

NOMBRE COMÚN: Manatí	FECHA: 11-07-18
NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Trichechus manatus</i>	SEXO: 1.0.0
IDENTIFICACIÓN: S/I	EDAD: NR
LOCALIZADO EN: NR	
HISTORIA CLÍNICA: Monitoreo	

HEMOGRAMA

ERITROGRAMA			
	Resultado	Intervalos de referencia	
Eritrocitos x 10 ¹² /L	3.32	2.17 - 3.39	
Hemoglobina g/L	136	94 - 135	
Hematocrito L/L	0.41	0.289 - 0.435	
VGM fl	123.5	114 - 140	
HGM pg/cel	40.9	36.6 - 44.9	
CHGM g/L	331.0	280 - 354	
Cuenta reticulocitos %		16 - 96	
Anormalidades eritrocíticas: --			
LEUCOGRAMA			
	Resultado		Intervalos de referencia
	Porcentaje	Absolutos	Absolutos
Leucocitos x10 ⁹ /L	—	6.550	2.77 - 13.50
Heterófilos	66	4.323	0.77 - 6.53
Bandas	0	0.000	0 - 0.22
Linfocitos	8	0.524	1.01 - 7.20
Monocitos	25	1.638	0.08 - 1.70
Eosinófilos	1	0.066	0 - 1.23
Basofilos	0	0.000	0 - 0.27
Anormalidades leucocitarias: --			
ARTEFACTO: PLASMA NORMAL			

Proteínas plasmáticas (sólidos totales) 69-93g/L: 84

Plaquetas (111- 424)10⁹ L: 380

Anormalidades plaquetarias: --

INTERPRETACIÓN: Linfopenia asociada a efecto de glucocorticoides endógenos.

Valores de referencia tomados de HARVEY, John W., et al. Hematology of healthy Florida manatees (*Trichechus manatus*). Veterinary clinical pathology, 2009, vol. 38, no 2, p. 183-193.

M en MVZ, MVZ MARIELA TERESA DÍAZ NEGRETE
MVZ EDV JUAN JOSÉ TORRES AVILES

Responsable del diagnóstico