



Registro	Espécie	Data	Classe etária
Abais 21-17	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	30/05/2017	Juvenil

#### Eritrograma \*

##### Valores Referenciais

VG (%)	19	47 - 55
VGM (fl)	251,66	154,1 - 167,9
CHGM (g/dL)	32,63	28,57 - 34,43
Hemácias (x10 <sup>6</sup> /μL)	0,755	2,89 - 3,44
Hemoglobina (g/dL)	6,2	13,79 - 18,48

#### Leucograma \*

##### Valores Referenciais

Leucócitos totais(10 <sup>3</sup> /μL)	3,85	1,96 - 8,12
--	------	-------------

##### Relativos (%)

##### Absolutos (10<sup>3</sup>/μL)\*\*

Heterófilos	13	4 - 7	0,5005	4,14 - 5,96
Linfócitos	86	31- 90	3,311	62,44 - 77,66
Eosinófilos	0	0 - 2	0	0 - 14,81
Monócitos	1	0 - 1	0,0385	0 - 0,77
Basófilos	0	0	0	0 - 2,68

#### Trombocitometria \*

##### Valores Referenciais

Trombócitos totais (μL)	24	12 - 28
-------------------------	----	---------

#### Proteínas Totais \*

##### Valores Referenciais

Poteína total (g/dL)	3	4,5 - 6,5
----------------------	---	-----------

#### Glicemia \*\*

##### Valores Referenciais

Glicose (mg/dL)	242	145 - 255
-----------------	-----	-----------

Comentários: plasma icterico. Reatividade leucocítica.

\* Referências para *Puffinus griseus*

\*\* Referências para *Puffinus pacificus*

Médico Veterinário Responsável

<b>PRMEA</b> Programa Regional de Monitoramento de Espécies e Alterações Ambientais	Co-Executor <b>itp</b>	Executor Mamíferos Aquáticos	Empreendedor <b>BR</b> PETROBRAS	Licenciador <b>IBAMA</b> M M A
--	---------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

A realização do Programa Regional de Monitoramento de Espécies e Alterações Ambientais e uma rede de avaliação de impactos ambientais estão de posse do licenciamento ambiental federal, conduzido sob IBAMA.