

<b>VALORES DE REFERENCIA MEDIOS PARA REPTILES</b>				
Valores obtenidos de estudios propios y de otros autores <sup>1</sup>				
	Unidades	Min	Medio	Max
GLUCOSA	mg/dL	60	80	100
UREA*	mg/dL	0	7	15
CREATININA**	mg/dL	0	0.5	1.0
PROT TOTALES	g/dL	3	5	7
ÁCIDO ÚRICO	mg/dL	0	5	10
CALCIO	mg/dL	8	9.5	11
FÓSFORO	mg/dL	1	3	5
SODIO ***	mM	120	150	170
POTASIO	mM	2	4	6
COLORO	mM	100	115	130
GPT **	UI/L	0	10	20
GOT	UI/L	0	125	250
LDH	UI/L	0	500	1000
FOSFATASA ALCALINA	UI/L	20	50	120
ERITROCITOS	x10 <sup>6</sup> /uL	1	2	3
HEMOGLOBINA	g/dL	6	8	10
HEMATOCRITO	%	20	30	40
LEUCOCITOS	x10 <sup>3</sup> /uL	3	6,5	10
% Heterófilos	%	20	30	40
% Linfocitos	%	10	35	60
% Monocitos	%	0	5	10
% Eosinófilos	%	0	5	10
% Basófilos	%	0	10	20

<sup>1</sup> Thrall, Baker Campbell y otros. Consultar con el laboratorio para tener acceso a nuestra base de datos completa.

\*Salvo quelónidos donde los niveles normales son entre 30 y 100 mg/dL, sobre todo en especies del desierto.

\*\*Poco interés diagnóstico.

\*\*\*De 120 a 150 mM en tortugas acuáticas, de 150 a 170 mM en tortugas marinas, de 140 a 170 mM en lagartos y de 130 a 160 mM en serpientes.

**NOTA:** Estos valores pueden ser diferentes en función de cada especie en concreto.