

VALORES DE REFERENCIA MEDIOS PARA AVES				
Valores obtenidos de estudios propios y de otros autores ¹				
	Unidades	Min	Medio	Max
GLUCOSA	mg/dL	200	350	500
UREA*	mg/dL	0,50	2,50	5,00
ALBÚMINA	g/dL	0,80	1,40	2,00
PROT TOTALES	g/dL	2,50	3,50	4,50
ÁCIDO ÚRICO	mg/dL	3,00	9,00	15,00
CALCIO	mg/dL	8,00	9,50	11,00
FÓSFORO	mg/dL	5,00	6,00	7,00
SODIO	mM	130	145	160
POTASIO	mM	2,00	3,00	4,00
COLORO	mM	100	110	120
GPT	UI/L	20	35	50
GOT	UI/L	25	150	275**
LDH	UI/L	0	500	1000
CK	UI/L	100	300	500
ÁCIDOS BILIARES	µM	10	40	70***
ERITROCITOS	x10 ⁶ /uL	1,50	3,00	4,50
HEMOGLOBINA	g/dL	8,00	13,00	18,00
HEMATOCRITO	%	25	30	35
LEUCOCITOS	x10 ³ /uL	4	20	40
% Heterófilos	%	25	35	50
% Linfocitos	%	30	45	65
% Monocitos	%	5	10	15
% Eosinófilos	%	0	1	2
% Basófilos	%	2	3	4
PLAQUETAS	x10 ³ /uL	15	25	35

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

* De poca utilidad diagnóstica.

** De origen muscular o hepático. Cuando los niveles sobrepasan las 800 UI/L, nos encontramos ante un daño hepático severo.

*** En determinadas especies (Amazona spp), se consideran niveles normales hasta 140 µM.

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