



## TABELAS DE REFERÊNCIAS

### CÃES ADULTOS

Hemácias	5,5 a 8,5	x 100 <sup>3</sup> mm <sup>3</sup>
Hemoglobina	12 a 18	g/dL
Hematócrito	37 a 55	%
V.G.M.	60 a 77	fL
C.H.G.M.	32 a 36	g/dL
Proteínas totais	6,0 a 8,0	g/dL
Índice Ictérico	2 a 5	uL
RDW	12 a 15 *	%
Reticulócitos	<70.000	mm <sup>3</sup>
Leucócitos	6.000 a 17.000mm <sup>3</sup>	
	Valor Relativo %	Valor Absoluto mm <sup>3</sup>
Neutrófilos		
Mielócitos	0	0
Metamielócitos	0	0
Bastonetes	0 a 3	0 a 300
Segmentados	60 a 70	3000 a 11.500
Linfócitos	10 a 30	1000 a 4.800
Monócitos	0 a 10	150 a 1.350
Eosinófilos	2 a 10	100 a 1.250
Basófilos	0	raros
Plaquetas	200.000 a 500.000 uL	
PDW	6,7 a 11,1 fL	

### GATOS ADULTOS

Hemácias	5 -10x 10 <sup>3</sup>	x 1000 <sup>3</sup>
Hemoglobina	8 - 15.	g/dL
Hematócrito	24 - 45	%
V.G.M.	39 -55	g/dL
C.H.G.M.	31 - 35	%
Proteínas totais	6 - 8.	g/dL
Índice Ictérico	2 a 5	uL
RDW	14 a 19 *	%
Reticulócitos	<15.000	mm <sup>3</sup>
Leucócitos	5.500 - 19.500 mm <sup>3</sup>	
	Valor Relativo %	Valor Absoluto mm <sup>3</sup>
Neutrófilos		
Mielócitos	0	0
Metamielócitos	0	0
Bastonetes	0 a 3	0 a 300
Segmentados	35 a 75	2.500 a 12500
Linfócitos	25 a 55	1500 a 7000
Monócitos	1 a 4	0 a 850
Eosinófilos	2 a 12	0 a 1500
Basófilos	0	raros
Plaquetas	300.000 a 800.000	
PDW	12 a 17 fL	

Fonte: Schalm's Veterinary Hematology (2010)  
Jain, 1993; Meyer & Harvey, 2004

## PARÂMETROS BIOQUÍMICOS

ENZIMAS/METABÓLITOS/ELETRÓLITOS SÉRICOS	CANINA	FELINA
Alt - alanina aminotransferase	21-102 UI/L	6-83 UI/L
Creatinina	0,5-1,5 mg/dL	0,8-1,8 mg/dL
Fosfatase alcalina	20-156 UI/L	25-93 UI/L
Uréia	21-59,92 mg/dL	42,8-64,2 mg/dL
Albumina	2,6-4,0 mg/dL	2,1-3,3 mg/dL
Globulina	2,7-4,4 mg/dL	2,7-4,1 mg/dL
Proteínas totais	5,8-7,9 mg/dL	5,4-7,8 mg/dL
Glicose	64-118 mg/dL	50-75 mg/dL
GGT	1,2-6,4 UI/L	1,3-5,1 UI/L
Colesterol	135-270 mg/dL	95-130 mg/dL
Bilirrubina Total	0,1-0,6 mg/dL	0,1-0,6mg/dL
Cálcio	9-11,3 mg/dL	6,2-10,2 mg/dL
Fósforo	2,6-6,2 mg/dL	4,5-8,1 mg/dL
Sódio	141,1-152,3 mmol/L	147,0-156,0 mmol/L
Potássio	4,37-5,65 mmol/L	4,0-4,5 mmol/L

Fonte: Kaneko.Clinical Biochemistry of Domestic Animals.1997.  
Meyer & Harvey, 2004.