

**COMPROMETIMENTO COM OS ANIMAIS,  
RESPEITO POR QUEM OS AMA.**

## Valores de Referência : Cães

ÁCIDO ÚRICO	mg/dL	enzimático	Até 2.0
ALBUMINA	g/dL	verde de bromocresol	2.6 a 3.3
ALT (TGP)	U/L a 37°C	cinético U.V	10 a 88
AST (TGO)	U/L a 37°C	cinético U.V	10 a 88
AMILASE	U/L a 37°C	cinético	320 a 1660
BILIRRUBINA TOTAL	mg/dL	colorimétrico	0.10 a 0.50
BILIRRUBINA DIRETA	mg/dL	colorimétrico	0.06 a 0.12
BILIRRUBINA INDIRETA	mg/dL	colorimétrico	0.01 a 0.49
CÁLCIO	mg/dL	colorimétrico	9.0 a 11.3
CK	U/L a 37°C	Cinético U.V	20 a 200
CLORETO	mEq/L	colorimétrico	96 a 113
COLESTEROL TOTAL	mg/dL	enzimático	100 a 270
CREATININA	mg/dL	cinético	< 3m : até 0.75 < 1a : até 1.05 > 1a: 0.5 a 1.60
FIBRINOGENIO	mg/dL	refratometria	100 a 500
FENOBARBITAL	mg/ml	imunoensaio	< 15 (Sub-terapêutico) 15 a 40 (Terapêutico) > 40 (Tóxico)
FOSFATASE ALCALINA	U/L a 37°C	cinético U.V	20 a 156
FIBRINOGENIO	mg/ dl	refratometria	200 a 400
FOSFORO	mg/dL	colorimétrico	2.6 a 5.2
FRUTOSAMINA	mmol/L	cinético	1.7 a 3.4
GGT	U/L a 37°C	cinético U.V	Até 10
GLICOSE	mg/dL	colorimétrico	70 a 110

GLOBULINA	g/dL		2.7 a 4.4
LACTATO	Mmol/L	enzimático	0.22 a 1.44
LDH	U/L a 37°C	cinético U.V	45 a 223
LIPASE	U/L a 37°C	hidrolítico	15 a 72
POTÁSSIO	mEq/L	fotometria de chama	4.37 a 5.65
PROTEÍNA TOTAL SÉRICA	g/dL	colorimétrico	5.7 a 7.1
SÓDIO	mEq/L	fotometria de chama	141 a 152
TRIGLICERÍDEOS	mg/dL	enzimático	50 a 100
URÉIA	mg/dL	Cinético U.V	20 a 50

## Hemograma

### ERITROGRAMA

Hemácias	(x10 <sup>6</sup> /μL)	5.5 a 8.5
Hematócrito	(%)	37 a 55
Hemoglobina	(g/dL)	12 a 18
VCM	(μ <sup>3</sup> )	60 a 77
CHCM	(%)	31 a 36
Proteína total plasmática	(g/dL)	6,0 a 8,0

LEUCOGRAMA	VALORES RELATIVOS (%)	VALORES ABSOLUTOS (células/μL)
Leucócitos		6000 a 17000
Neutrófilos		
Metamielócitos	0	0
Bastonetes	0 a 3	0 a 300
Segmentados	60 a 77	3000 a 11500
Linfócitos	12 a 30	1000 a 4800
Monócitos	3 a 10	150 a 1350
Eosinófilos	2 a 10	100 a 1250
Basófilos	Raros	Raros