

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

Valores de Referência : Gatos

ÁCIDO ÚRICO	mg/dL	enzimático	< 1.0
ALBUMINA	g/dL	verde de bromocresol	2.1 a 3.3
ALT (TGP)	U/L a 37°C	cinético U.V	10 a 80
AST (TGO)	U/L a 37°C	cinético U.V	10 a 80
AMILASE	U/L a 37°C	cinético	860 a 2315
BILIRRUBINA TOTAL	mg/dL	colorimétrico	0.15 a 0.50
CÁLCIO	mg/dL	colorimétrico	6.2 a 10.2
CK	U/L a 37°C	Cinético U.V	
CLORETO	mEq/L	colorimétrico	110 a 130
COLESTEROL TOTAL	mg/dL	enzimático	95 a 130
CREATININA	mg/dL	cinético	< 1a : até 1.20 > 1a: 0.8 a 1.80
FOSFATASE ALCALINA	U/L a 37°C	cinético U.V	25 a 93
FOSFORO	mg/dL	colorimétrico	4.5 a 8.1
FRUTOSAMINA	mmol/L	cinético	2.2 a 3.5
GGT	U/L a 37°C	cinético U.V	Até 10
GLICOSE	mg/dL	colorimétrico	70 a 110
GLOBULINA	g/dL		2.6 a 5.1
LDH	U/L a 37°C	cinético U.V	63 a 273
POTÁSSIO	mEq/L	fotometria de chama	4.0 a 4.5
PROTEÍNA TOTAL SÉRICA	g/dL	colorimétrico	5.4 a 7.8
SÓDIO	mEq/L	fotometria de chama	147 a 156
TRIGLICERÍDEOS	mg/dL	enzimático	50 a 100
URÉIA	mg/dL	Cinético U.V	20 a 65

Hemograma		
ERITROGRAMA		
Hemácias	(x10 ⁶ /μL)	5.0 a 10.0
Hematócrito	(%)	24 a 45
Hemoglobina	(g/dL)	8 a 15
VCM	(μ ³)	39 a 55
CHCM	(%)	30 a 36
Proteína total plasmática	(g/dL)	6,0 a 8,0

LEUCOGRAMA	VALORES RELATIVOS (%)	VALORES ABSOLUTOS (células/μL)
Leucócitos		5500 a 19500
Neutrófilos		
Metamielócitos	0	0
Bastonetes	0 a 3	0 a 300
Segmentados	35 a 75	2500 a 12500
Linfócitos	20 a 55	1500 a 7000
Monócitos	1 a 4	0 a 850
Eosinófilos	2 a 12	0 a 1250
Basófilos	Raros	Raros