

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

Valores de Referência : Bovinos

ÁCIDO ÚRICO	mg/dL	enzimático	Até 2.0
ALBUMINA	g/dL	verde de bromocresol	2.6 a 3.7
ALT (TGP)	U/L a 37°C	cinético U.V	Até 118
AST (TGO)	U/L a 37°C	cinético U.V	Até 130
BILIRRUBINA TOTAL	mg/dL	colorimétrico	0.01 a 0.50
BILIRRUBINA DIRETA	mg/dL	colorimétrico	0.04 a 0.44
BILIRRUBINA INDIRETA	mg/dL	colorimétrico	0.03
CÁLCIO	mg/dL	colorimétrico	Adultos - 9.0 a 11.3 Bezerros - 12.4 a 14.4
CK	U/L a 37°C	Cinético U.V	20 a 200
CLORETO	mEq/L	colorimétrico	Adultos - 90 a 110 Bezerros - 75 a 114
COLESTEROL	mg/dL	enzimático	80 a 120
CREATININA	mg/dL	cinético	1.0 a 2.0
FOSFATASE ALCALINA	U/L	cinético otimizado	Até 490
FÓSFORO	mg/dL	colorimétrico	5.6 a 6.5
GGT	U/L a 37°C	cinético U.V	Até 48
GLICOSE	mg/dL	colorimétrico	45 a 75
GLOBULINA	g/dL	enzimático	2.6 a 4.0
LACTATO	Mmol/L	enzimático	0.56 a 2.22
LDH	U/L a 37°C	cinético U.V	692 a 1445
POTÁSSIO	mEq/L	fotometria de chama	3.5 a 4.5
PROTEÍNA TOTAL SÉRICA	g/dL	colorimétrico	6.5 a 7.5
SÓDIO	mEq/L	fotometria de chama	132 a 152
URÉIA	mg/dL	Cinético U.V	20 a 30

ERITROGRAMA		
Hemácias	(x10 ⁶ /μL)	5.0 a 10.0
Hematócrito	(%)	24 a 46
Hemoglobina	(g/dL)	8 a 15
VCM	(μ ³)	40 a 60
CHCM	(%)	30 a 36
Proteína total plasmática	(g/dL)	7,0 a 8,5

LEUCOGRAMA	VALORES RELATIVOS (%)	VALORES ABSOLUTOS (células/μL)
Leucócitos		4000 a 12000
Neutrófilos		
Metamielócitos	0	0
Bastonetes	0 a 2	0 a 120
Segmentados	15 a 45	600 a 4000
Linfócitos	45 a 75	2500 a 7500
Monócitos	2 a 7	25 a 840
Eosinófilos	0 a 20	0 a 2400
Basófilos	0 a 2	0 a 200