

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

## Valores de Referência : Equinos

ALBUMINA	g/dL	verde de bromocresol	2.6 a 3.3
ALT (TGP)	U/L a 37°C	cinético U.V	34 a 113
AST (TGO)	U/L a 37°C	cinético U.V	Repouso < 230 Treinamento < 500 condicionado < 375
BILIRRUBINA TOTAL	mg/dL	colorimétrico	até 2.0
BILIRRUBINA DIRETA	mg/dL	colorimétrico	0 a 0.40
BILIRRUBINA INDIRETA	mg/dL	colorimétrico	0.20 a 2.0
CÁLCIO	mg/dL	colorimétrico	9.7 a 12.4
CK	U/L a 37°C	Cinético U.V	Repouso até 120 Treinamento até 270 Condicionado até 220
CLORETO	mEq/L	colorimétrico	95 a 105
CREATININA	mg/dL	cinético	1.20 a 2.00
FOSFATASE ALCALINA	U/L a 37°C	cinético U.V	143 a 395
FIBRINOGENIO	mg/ dl	refratometria	200 a 400
FOSFORO	mg/dL	colorimétrico	3.1 a 5.6
GGT	U/L a 37°C	cinético U.V	Até 35
GLICOSE	mg/dL	colorimétrico	75 a 115
GLOBULINA	g/dL		2.6 a 4.0
LACTATO	Mmol/L	enzimático	1.11 a 1.78
LDH	U/L a 37°C	cinético U.V	Repouso até 570 Treinamento até 770 Condicionado até 670
POTÁSSIO	mEq/L	fotometria de chama	2.4 a 4.7
PROTEÍNA TOTAL SÉRICA	g/dL	colorimétrico	5.2 a 7.9

SÓDIO	mEq/L	fotometria de chama	132 a 149
TRIGLICERÍDEOS	mg/dL	enzimático	Equinos adultos: até 50pôneis 100 a 500
URÉIA	mg/dL	Cinético U.V	20 a 50

Hemograma		
ERITROGRAMA		
Hemácias	(x10 <sup>6</sup> /μL)	6.5 a 12.5
Hematócrito	(%)	32 a 52
Hemoglobina	(g/dL)	11 a 19
VCM	(μ <sup>3</sup> )	34 a 58
CHCM	(%)	31 a 37
Proteína total plasmática	(g/dL)	6,0 a 8,0

LEUCOGRAMA	VALORES RELATIVOS (%)	VALORES ABSOLUTOS (células/μL)
Leucócitos		5500 a 12500
Neutrófilos		
Metamielócitos	0	0
Bastonetes	0 a 2	0 a 100
Segmentados	30 a 65	2700 a 6700
Linfócitos	25 a 70	1500 a 5500
Monócitos	1 a 7	0 a 800
Eosinófilos	0 a 11	0 a 925
Basófilos	0 a 3	0 a 170