

19/11/13

FECHA

## HEMOGRAMA

## SERIE ROJA

Hematíes	4.40-5.90	4,61
Hemoglobina	13.50-17.50	12,7
Hematocritos	40.00-54.00	39,2
VCM	80.00-99.00	85
HCM	26.00-32.00	27,5
CHCM	32.00-36.00	32,4
RDW	11.50-14.50	14,6

## SERIE PLAQUETAR

Plaquetas	120.00-400.00	192
Volumen Plaquetar Medio	7.20-11.10	11,2

## SERIE BLANCA

Leucocitos	4-12	5,87
Neutrófilos	36-66	53,9
Linfocitos	5-11	35,4
Monocitos	5-11	10,1
Eosinófilos	0-7	
Basófilos	0-1.50	0,3
VSG	1-13	4

## COAGULACIÓN

Patrón Normal TP	12-15
TP	12-15

## I.Quick

INR	0.8-1.2	
Fibrinógeno		356

## Patrón Normal APTT

## APTT

## APPT Ratio

## BIOQUÍMICA GENERAL

## SUBSTRATOS SANGRE

Glucosa		90
Urato	3-7	
Creatinina Enzimática	0,67-1,17	1
Hemoglobina Glicosilada	4,7-6,3	5,7
Hemoglobina Glucosilada	28-45	39

## Bilirrubina total

## PCR

## Factor Reumatoideo

## Aslo

## LÍPIDOS SÉRICOS

Colesterol Total	150-200	182
Colesterol HDL (Bueno)	32-70	57
Colestero NO-HDL		
Cociente cT/cHDL	1-5	3,2
Colesterol LDL (Malo)	0-150	111
Triglicéridos	40-140	71

## ENZIMAS SÉRICAS

## Aspartato Amino Trans (AST)

## Alanina Amino Trans (ALT) 5-41

Gamma Glutamil Transpetidasa 8-61

Fosfatasa Alcalina

Lactato Deshidrogenasa (LDH)

## ELECTROLÍTICOS SÉRICOS

Sodio Sérico 135-145 146,7

Potasio Sérico 3.5-5.2 4,7

Cloruros 94-110 107,6

## ESTUDIO FÉRRICO

Ferritina 101,8

Cloruros

## SISTEMÁTICO DE ORINA

## ELEMENTAL DE ORINA

Leucocitos en orina NEG

Nitritos NEG

PH 5

Proteínas &lt;100 NEG

Glucosa NEG

Cuerpos Cetónicos NEG

Urobilinogeno NEG

Bilirrubina NEG

Hematíes

Densidad 1015

Sedimento NadaAnorm

Sodio 30-290

Potasio 25-125

## BIOQUÍMICA DE ORINAS

## SUBSTRATOS DE ORINA

Cocte albumin/crea or. Aislada

Creatinina Orina Aislada

Albúmina Orina Aislada &lt;30.0

## MARCADORES TUMORALES

PSA