

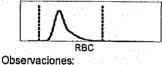
12338

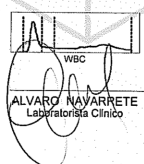
76 Años 0 dias EDAD:

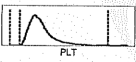
DOCTOR: DR. ROCHA

# **HEMATOLOGIA**

		Resultados	Und.	Referencia
BIOMETRIA H	IEMATICA			
Eritrocitos	RBC	3.6	<b>2</b> 10^6/uL	4,50 - 5.80
Hemoglobina		12.2	0 g/dL	12.50 - 16.50
Hematocrito	HCT	37.3		37.00 - 50.00
V.C.M.		10	3 fL	77.00 - 97.00
H.C.M.		32.3	0 pg	26,00 - 33.00
C.H.C.M.			0 g/dL	30.00 - 36.00
Plaquetas	PLT	19	9 10^3/uL	140.00 - 440.00
.eucocitos	WBC	4 40	0 10^3/uL	4100.00 - 10900.00
FORMULA LE	UCOCITAR	IA		
Linfocitos		33.1	0 %	20.00 - 40.00
Monocitos			9 %	5.00 - 16.00
Eosinófilos			0 %	0.50 - 4.00
Basófilos			0 %	0.00 - 2.00
Segmentados		57.9	0 %	50.00 - 75.00
infocitos #		150	0 /µL	800 - 4100
Monocitos#			0 /μL	120 - 1200
Segmentados	#		) /µL	2000 - 7800









HASTA 45

EDAD: 76 Años 0 dias

DOCTOR: DR. ROCHA

# COAGULACION

	Resultados Und. Referencia
TIEMPO DE PROTROMBINA	
TIEST O DE L'INCHIONIDINA	
TO	12 sea 10.5 - 15.0
PORCENTAJE	100 %
INR	
INFO CONTRACTOR OF CONTRACTOR	1.0 0.8 - 1.5

29

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL

TTP.

Observaciones:

VARO NAVARRETE Laboratorista Clinido

segundos



EDAD: 76 Años 0 dias

DOCTOR: DR. ROCHA

## **BIOQUIMICA**

	Resultados	Und.	Referencia
GLUCOSA BASAL	87.04	mg/dl	70 - 100
UREA	44.61	mg/dl	15 - 50
CREATININA	0.87	mg/dl	0.60 - 1.40
ACIDO URICO	3.99	mg/dl	2.50 - 6.80
COLESTEROL	* 209.40	mg/dl	Hasta 200
TRIGLICERIDOS	* 399.50	_ηg/dl	60 - 140
Observaciones: *VALORE	S CONFIRMADOS 🧳 🖊		1

ALVARO NAVARRETE



EDAD: 76 Años 0 dias

## **HORMONAS**

Referencia Resultados Und. < 5.0 pg/mL **ESTROGENOS** Niños < 5 - 20 Niñas 6 - 27 Hombres 7.63 - 42.6 Mujeres 0.0 - 38 Prepurebal Fase Folicular 12.5 - 16<del>6</del> Fase Ovulatoria 85.8 - 498 Fase Lútea 43.8 - 211 Posmenopausla <5.0 - 54.7 Embarazo 1º TRIMESTRE 215 - 4584 2º TRIMESTRE B01 - 5763 3º TRIMESTRE 1810 - 13890 Observaciones:

> VARO NAVARRETE Laboratorista Clinico



EDAD: 76 Años 0 dias

#### **UROANALISIS**

### Resultados

#### Unidades

#### **ELEMENTAL Y MICROSCOPICO DE ORINA**

#### **ANALISIS FISICO**

Color	Amaril	lo
Aspecto	Lig. Tu	ırbio
Densidad	1.015	
pН	6.0	
Reacción	Acida	

## **ANALISIS QUIMICO**

Esterasa Leucocitar	ia (+)
Nitritos	Negativo
Proteinas	Negativo
Glucosa	Negativo
Cetonas	Negativo
Urobilinógeno	Negativo
Bilirrubina	Negativo
Sangre	Negativo
Hemoglobina	(+)

### **EXAMEN MICROSCOPICO**

Células Poliedricas		1-	3 /campo
Plocitos		3-	5 /campo
Hematies		2-	4 /campo
Bacterias		(+	)
Moco		(+	j

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clinico