

NOMBRE: ESTRELLA LOPEZ WASHINTOG

13248

EDAD: 76 Años 0 dias

DOCTOR: DR. SOTO

#### **HEMATOLOGIA**

HEMATOLOGIA						
	R	esultados Und.	Referencia			
BIOMETRIA HEN	IATICA					
Eritrocitos RE Hemoglobina HC Hematocrito HC	GB .	5.87 10^6/uL 17.00 g/dL 52.00 %	4.50 - 6.30 13.00 - 17.00 40.00 - 52.00			
V.C.M. H.C.M. C.H.C.M.		88.60 fL 28.90 pg 32.60 g/dL	77.00 - 97.00 26.00 - 33.00 30.00 - 36.00			
Plaquetas PL	Т	219 10^3/uL	140.00 - 440.00			
Leucocitos WB	вс	7 800 10^3/uL	4100.00 - 10900.00			
FORMULA LEUC Linfocitos Monocitos Eosinófilos Basófilos Segmentados Linfocitos # Monocitos # Segmentados #	OCITARIA	34.80 % 5.5 % 0 % 0 % 59.70 % 2700 /µL 400 /µL 4700 /µL	20.00 - 40.00 1.00 - 16.00 1.00 - 4.00 0.00 - 2.00 50.00 - 75.00 800 - 4100 120 - 1200 2000 - 7800			
RBC Observaciones:		ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico	PLT			
			Dr. Marcelo Chirib Director Médic			



NOMBRE: ESTRELLA LOPEZ WASHINTOG

13248

EDAD: 76 Años 0 dias

DOCTOR: DR. SOTO

## COAGULACION

	COAG	COAGULACION				
	Resultados	Und.	Referencia			
TIEMPO DE PROTROM	IBINA					
TP POPOENTA IE	12	seg	10.5 - 15.0			
PORCENTAJE INR	100 1	%	0.8 - 1.5			
TIEMPO DE TROMBOF	PLASTINA PARCIAL					
TTP	31	segundos	HASTA 45			
Observaciones:						
	ALVARO NAVARRETE					
	Laboratorista Clinico					
		\/				
		Y				



Observaciones:

20/06/2016 FECHA:

13248

NOMBRE: ESTRELLA LOPEZ WASHINTOG

70 - 100

15 - 50

0.70 - 1.40

EDAD:

76 Años 0 dias

DOCTOR: DR. SOTO

### **BIOQUIMICA**

Referencia Resultados Und. 88.43 mg/dl **GLUCOSA BASAL** mg/dl UREA 48.76 mg/dl CREATININA 1.01

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico



13248

Método: EIA

NOMBRE: ESTRELLA LOPEZ WASHINTOG

EDAD: 76 Años 0 dias DOCTOR: DR. SOTO

## MARCADORES ONCOLOGICOS

Referencia Und. Resultados Menor a 4.0 ng/ml **PSA TOTAL** \* 4.23 0.00 - 1.30ng/ml 1.04 **PSA LIBRE** Observaciones: CONFIRMADO ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clinico



13248

NOMBRE: ESTRELLA LOPEZ WASHINTOG

EDAD: 76 Años 0 dias DOCTOR: DR. SOTO

### **UROANALISIS**

#### Resultados

#### Unidades

# ELEMENTAL Y MICROSCOPICO DE ORINA

#### **ANALISIS FISICO**

Color	Amarill
Aspecto	Turbio
Densidad	1.030
рН	5.0
Reacción	Acida

#### **ANALISIS QUIMICO**

Esterasa Leucocitaria	(+)
Nitritos	POSITIVO
Proteínas	Negativo
Glucosa	Negativo
Cetonas	Negativo
Urobilinógeno	Negativo
Bilirrubina	Negativo
Sangre	Negativo
Hemoglobina	Negativo

#### **EXAMEN MICROSCOPICO**

Células Poliedricas	0-2	/campo	
Piocitos	18-20	/campo	
Hematies	0-2	/campo	
Bacterias	(+++)		

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico