

13035

NOMBRE: AMAGUA SANGOQUIZA JOSE ENRIQU

EDAD: 54 Años 325 dias

DOCTOR: DR. SOTO

# **HEMATOLOGIA**

		Resultados	Und.	Referencia
BIOMETRIA	HEMATICA			
Eritrocitos	RBC	5.59	9 10^6/uL	4.50 - 6.30
Hemoglobina	HGB	15.30	g/dL	13.00 - 17.00
Hematocrito	HCT	49.30	_	40.00 - 52.00
V.C.M.		88.30	) fL	77.00 - 97.00
H.C.M.		27.30	) pg	26.00 - 33.00
C.H.C.M.			g/dL	30.00 - 36.00
Plaquetas	PLT	217	10^3/uL	140.00 - 440.00
Leucocitos	WBC	6 500	10^3/uL	4100.00 - 10900.00
FORMULA LE	UCOCITARIA			
Linfocitos		39.90	%	20.00 - 40.00
Monocitos		7.1	%	1.00 - 16.00
Eosinófilos		0	%	1.00 - 4.00
Basófilos		0	%	0.00 - 2.00
Segmentados		53.00	%	50.00 - 75.00
Linfocitos #		2600	/µL	800 - 4100
Monocitos #		500	/µL	120 - 1200
Segmentados	#	3400	/µL	2000 - 7800
	F 105			
$\wedge$	事業を対しています。		4.40	
	RBC		$\sim$	PLT
analoga es	KBC	//wad	<b>*</b>	PLI

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico



13035

NOMBRE: AMAGUA SANGOQUIZA JOSE ENRIQU

EDAD: 54 Años 325 dias

DOCTOR: DR. SOTO

# COAGULACION

	Resultados	Und.	Referencia
TIEMPO DE PROTROMBINA	4		
TP PORCENTAJE	13 84	seg %	10.5 - 15.0
INR	1.13		0.8 - 1.5
TIEMPO DE TROMBOPLAS	TINA PARCIAL		
TTP	35	segundos	HASTA 45
Observaciones:	ALVARO	NAVARRETE	

Laboratorista Clínico



13035

NOMBRE: AMAGUA SANGOQUIZA JOSE ENRIQU

EDAD: 54 Años 325 dias

DOCTOR: DR. SOTO

## **BIOQUIMICA**

	Resultados	Und.	Referencia
GLUCOSA BASAL	91.21	mg/dl	70 - 100
UREA	18.57	mg/dl	15 - 50
CREATININA CONFIRMADO	* 0.49	mg/dl	0.70 - 1.40

Observaciones:

ALVARO WAVARRETE Laboratorista Clínico



13035

NOMBRE: AMAGUA SANGOQUIZA JOSE ENRIQU

EDAD: 54 Años 325 dias

DOCTOR: DR. SOTO

## **MARCADORES ONCOLOGICOS**

	Resultados	Und.	Referencia	haire de Pala	
PSA TOTAL CONFIRMADO	* 6.87	ng/ml	Menor a 4.0	Método: EIA	
PSA LIBRE CONFIRMADO	* 1.82	ng/ml	0.00 - 1.30		
Observaciones:	(/)	In 1			

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico



NOMBRE: AMAGUA SANGOQUIZA JOSE ENRIQU

13035

EDAD: 54 Años 325 dias

DOCTOR: DR. SOTO

### **UROANALISIS**

#### Resultados

### Unidades

## **ELEMENTAL Y MICROSCOPICO DE ORINA**

#### **ANALISIS FISICO**

Color Amarillo
Aspecto Lig. Turbio
Densidad 1.030
pH 5.0
Reacción Acida

### **ANALISIS QUIMICO**

(+)Esterasa Leucocitaria **Nitritos** Negativo Negativo Proteinas Negativo Glucosa Cetonas Negativo Negativo Urobilinógeno Bilirrubina Negativo Negativo Sangre Negativo Hemoglobina

#### **EXAMEN MICROSCOPICO**

 Células Poliedricas
 0-1 /campo

 Piocitos
 8-10 /campo

 Hematies
 0-2 /campo

 Bacterias
 (+)

 Moco
 (+)

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico