

FECHA: 23/05/2016 12956

NOMBRE: PEREZ ORMAZA FEDRY HUMBERTO

**EDAD:** 57 Años 0 dias **DOCTOR:** DR. ROCHA

## **HEMATOLOGIA**

HEMATOLOGIA		
	Resultados Und.	Referencia
BIOMETRIA HEMATICA	4	
Eritrocitos RBC Hemoglobina HGB Hematocrito HCT	5.42 10^6/uL 15.50 g/dL 49.90 %	4.50 - 6.30 13.00 - 17.00 40.00 - 52.00
V.C.M. H.C.M. C.H.C.M.	92.20 fL 28.50 pg 31.00 g/dL	77.00 - 97.00 26.00 - 33.00 30.00 - 36.00
Plaquetas PLT	246 10^3/uL	140.00 - 440.00
Leucocitos WBC	5 800 10^3/uL	4100.00 - 10900.00
FORMULA LEUCOCITA Linfocitos Monocitos Eosinófilos Basófilos Segmentados Linfocitos # Monocitos # Segmentados #	35.80 % 9.1 % 0 % 0 % 55.10 %  2100 /µL 500 /µL 3200 /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:	WBC  ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico	PLT



FECHA: 23/05/2016

/2016 12956

NOMBRE: PEREZ ORMAZA FEDRY HUMBERTO

HASTA 45

EDAD: 57 Años 0 dias

DOCTOR: DR. ROCHA

## COAGULACION

	Resultados	Und.	Referencia
TIEMPO DE PROTROMBII	NA		
TP	13	seg	10.5 - 15.0
PORCENTAJE	84	%	
INR	1.13		0.8 - 1.5
TIEMPO DE TROMBOPLA	STINA PARCIAL		

33

TTP

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico

segundos



Observaciones:

FECHA: 23/05/2016 12956

NOMBRE: PEREZ ORMAZA FEDRY HUMBERTO

EDAD: 57 Años 0 dias

DOCTOR: DR. ROCHA

## **BIOQUIMICA**

	Resultados	Und.	Referencia
GLUCOSA BASAL	89.85	mg/dl	70 - 100
UREA	27.10	mg/dl	15 - 50
CREATININA	0.95	mg/dl	0.70 - 1.40
ACIDO URICO	5.65	mg/dl	3.60 - 7.70

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico



FECHA: 23/05/2016

NOMBRE: PEREZ ORMAZA FEDRY HUMBERTO

12956

EDAD: 57 Años 0 dias

DOCTOR: DR. ROCHA

# MARCADORES ONCOLOGICOS

Resultados Und. Referencia

Método: EIA

PSA TOTAL \*41.48 ng/ml Menor a 4.0

CONFIRMADO

PSA LIBRE \*11.94 ng/ml 0.00 - 1.30

CONFIRMADO

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico

Observaciones:



FECHA: 23/05/2016 12956

NOMBRE: PEREZ ORMAZA FEDRY HUMBERTO

EDAD: 57 Años 0 dias DOCTOR: DR. ROCHA

## **UROANALISIS**

### Resultados

#### Unidades

## **ELEMENTAL Y MICROSCOPICO DE ORINA**

## **ANALISIS FISICO**

Color	Amarillo
Aspecto	Turbio
Densidad	1.020
pH	6.0
Reacción	Acida

## **ANALISIS QUIMICO**

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

#### **EXAMEN MICROSCOPICO**

Células Poliedricas	0-2 /campo
Piocitos	2-3 /campo
Hematies	85-90 /campo
Bacterias	Escasas
Moco	(+)

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico