



FECHA: 20/05/2016

12930

NOMBRE: CAMACHO SANGOSIN MANUEL

EDAD: 89 Años 113 días

DOCTOR: DR. ROCHA

HEMATOLOGIA

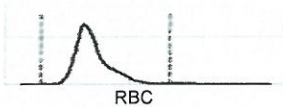
Resultados Und. Referencia

BIOMETRIA HEMATICA

Eritrocitos	RBC	5.08 $10^6/\mu\text{L}$	4.50 - 6.30
Hemoglobina	HGB	16.20 g/dL	13.00 - 17.00
Hematocrito	HCT	49.70 %	40.00 - 52.00
V.C.M.		98.00 fL	77.00 - 97.00
H.C.M.		31.80 pg	26.00 - 33.00
C.H.C.M.		32.50 g/dL	30.00 - 36.00
Plaquetas	PLT	157 $10^3/\mu\text{L}$	140.00 - 440.00
Leucocitos	WBC	5 000 $10^3/\mu\text{L}$	4100.00 - 10900.00

FORMULA LEUCOCITARIA

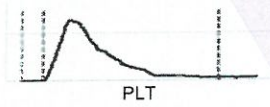
Linfocitos	34.80 %	20.00 - 40.00
Monocitos	8.4 %	1.00 - 16.00
Eosinófilos	0 %	1.00 - 4.00
Basófilos	0 %	0.00 - 2.00
Segmentados	56.80 %	50.00 - 75.00
Linfocitos #	1700 $/\mu\text{L}$	800 - 4100
Monocitos #	400 $/\mu\text{L}$	120 - 1200
Segmentados #	2900 $/\mu\text{L}$	2000 - 7800



RBC



WBC



PLT

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico

Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 20/05/2016 12930
NOMBRE: CAMACHO SANGOSIN MANUEL
EDAD: 89 Años 113 días
DOCTOR: DR. ROCHA

COAGULACION

	Resultados	Und.	Referencia
TIEMPO DE PROTROMBINA			
TP	13	seg	10.5 - 15.0
PORCENTAJE	84	%	
INR	1.13		0.8 - 1.5
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL			

TTP 34 segundos HASTA 45

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico

Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 20/05/2016

12930

NOMBRE: CAMACHO SANGOSIN MANUEL

EDAD: 89 Años 113 días

DOCTOR: DR. ROCHA

BIOQUIMICA

	Resultados	Und.	Referencia
GLUCOSA BASAL	96.98	mg/dl	70 - 100
UREA	46.09	mg/dl	15 - 50
CREATININA	1.37	mg/dl	0.70 - 1.40
ACIDO URICO	6.74	mg/dl	3.60 - 7.70

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico

Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 20/05/2016

12930

NOMBRE: CAMACHO SANGOSIN MANUEL

EDAD: 89 Años 113 días

DOCTOR: DR. ROCHA

UROANALISIS

Resultados

Unidades

ELEMENTAL Y MICROSCOPICO DE ORINA

ANALISIS FISICO

Color	Amarillo
Aspecto	Transparente
Densidad	1.010
pH	6.5
Reacción	Acida

ANALISIS QUIMICO

Esterasa Leucocitaria	Negativo
Nitritos	Negativo
Proteínas	Negativo
Glucosa	Negativo
Cetonas	Negativo
Urobilinógeno	Negativo
Bilirrubina	Negativo
Sangre	Negativo
Hemoglobina	Negativo

EXAMEN MICROSCOPICO

Células Poliedricas	1-3	/campo
Piocitos	0-1	/campo
Hematíes	0-1	/campo
Bacterias	Escasas	

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico

Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico