

LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 17/03/2016

12235

NOMBRE: MACHADO SARASTI GUILLERMO

EDAD: 72 Años 27 días

DOCTOR: DR. MONTENEGRO CARLOS

HEMATOLOGIA

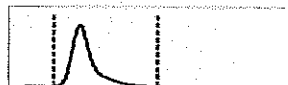
Resultados Und. Referencia

BIOMETRIA HEMATICA

Eritrocitos	RBC	5.21 $10^6/\mu\text{L}$	4.50 - 6.30
Hemoglobina	HGB	15.60 g/dL	13.00 - 17.00
Hematocrito	HCT	47.80 %	40.00 - 52.00
V.C.M.		91.80 fL	77.00 - 97.00
H.C.M.		31.00 pg	26.00 - 33.00
C.H.C.M.		33.80 g/dL	30.00 - 36.00
Plaquetas	PLT	119 $10^3/\mu\text{L}$	140.00 - 440.00
Leucocitos	WBC	3 400 $10^3/\mu\text{L}$	4100.00 - 10900.00

FORMULA LEUCOCITARIA

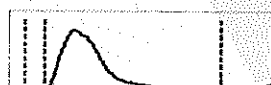
Linfocitos	35.80 %	20.00 - 40.00
Monocitos	6 %	1.00 - 16.00
Eosinófilos	0 %	1.00 - 4.00
Basófilos	0 %	0.00 - 2.00
Segmentados	58.20 %	50.00 - 75.00
Linfocitos #	1200 $/\mu\text{L}$	800 - 4100
Monocitos #	200 $/\mu\text{L}$	120 - 1200
Segmentados #	2000 $/\mu\text{L}$	2000 - 7800



RBC



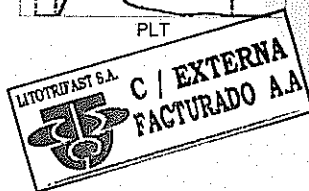
WBC



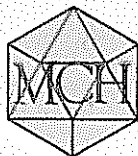
PLT

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico



Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 17/03/2016

12235

NOMBRE: MACHADO SARASTI GUILLERMO

EDAD: 72 Años 27 días

DOCTOR: DR. MONTENEGRO CARLOS

COAGULACION

	Resultados	Und.	Referencia
--	------------	------	------------

TIEMPO DE PROTROMBINA

TP	12	seg	10.5 - 15.0
PORCENTAJE	100	%	
INR	1.0		0.8 - 1.5

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL

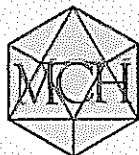
TTP	31	segundos	HASTA 45
-----	----	----------	----------

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico



Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 17/03/2016

12235

NOMBRE: MACHADO SARASTI GUIILERMO

EDAD: 72 Años 27 días

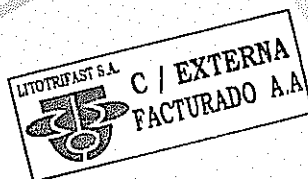
DOCTOR: DR. MONTENEGRO CARLOS

BIOQUIMICA

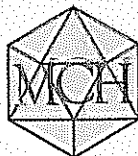
	Resultados	Und.	Referencia
GLUCOSA BASAL	* 110.30	mg/dl	70 - 100
UREA	30.05	mg/dl	15 - 50
CREATININA	0.95	mg/dl	0.70 - 1.40
ACIDO URICO	7.40	mg/dl	3.60 - 7.70
COLESTEROL	* 218.84	mg/dl	Hasta 200
TRIGLICERIDOS	* 160.03	mg/dl	60 - 140
HDL COLESTEROL	45.06	mg/dL	35 - 60
LDL COLESTEROL	* 141.77	mg/dL	100 - 140

Observaciones: *VALORES CONFIRMADOS

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico



Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 17/03/2016

12235

NOMBRE: MACHADO SARASTI GUILERMO

EDAD: 72 Años 27 días

DOCTOR: DR. MONTENEGRO CARLOS

UROANALISIS

	Resultados	Unidades
--	------------	----------

ELEMENTAL Y MICROSCOPICO DE ORINA

ANALISIS FISICO

Color	Amarillo
Aspecto	Lig. Turbio
Densidad	1.020
pH	5.0
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	0-1	/campo
Piocitos	1-2	/campo
Hematíes	0-2	/campo
Bacterias	Escasas	

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico



Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 17/03/2016

12235

NOMBRE: MACHADO SARASTI GUIILERMO

EDAD: 72 Años 27 días

DOCTOR: DR. MONTENEGRO CARLOS

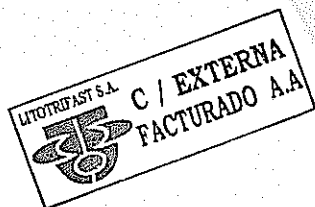
MARCADORES ONCOLÓGICOS

	Resultados	Und.	Referencia
PSA TOTAL	0.79	ng/ml	Menor a 4.0
PSA LIBRE	0.21	ng/ml	0.00 - 1.30

Método: EIA

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico



Dr



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 17/03/2016

12235

NOMBRE: MACHADO SARASTI GUIILERMO

EDAD: 72 Años 27 días

DOCTOR: DR. MONTENEGRO CARLOS

UROANÁLISIS.

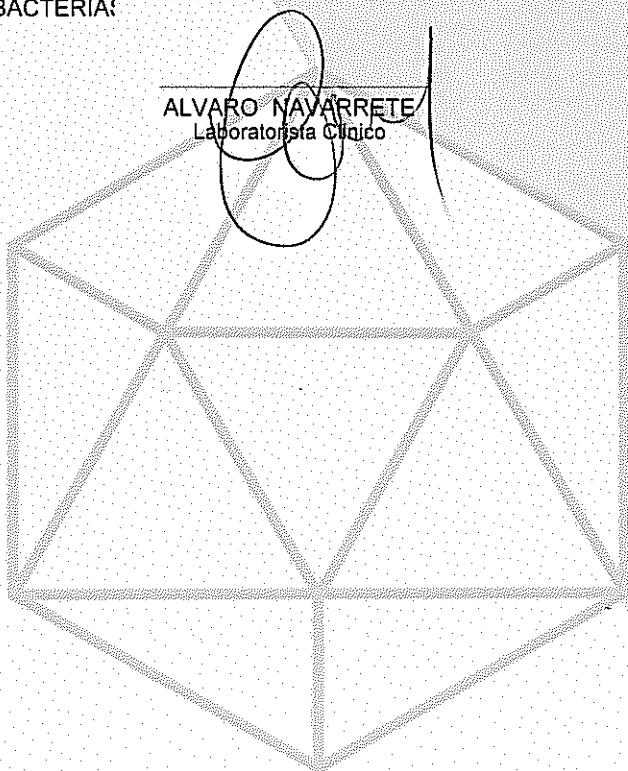
Resultados	Und.	Referencia
------------	------	------------

GRAM GOTA FRESCA

NEGATIVO PARA BACTERIA:

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico



Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico