## **Informe Previo**

Paciente: MUNOZ CUAICAL ALEXIS SANTIAGO

 Historia :
 000001714965058
 No. de Orden:
 12244008

 Edad :
 35 Años
 Tipo :
 CONTRATO

Fecha de Ingreso: 24/12/2016 08:24 Médico : CM.BATAN LABORATORIO CLINICO

Fecha de Impresión: 29/12/2016 11:56 Procedencia: CENTRO MEDICO EL BATAN

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de Referencia
QUIMICA SANGUINEA			
GLUCOSA EN SUERO	90	mg/dl	74 - 109
CREATININA EN SUERO	1.05	mg/dl	0.70 - 1.20
COLESTEROL TOTAL EN SUERO	199	mg/dl	0 - 200
COLESTEROL HDL VALOR DE REFERENCIA.	31	mg/dl	
MUJERES : MAYOR 65 mg/dL.			
VARONES : MAYOR 55 mg/dL.			
TRIGLICERIDOS	126	mg/dl	0 - 150
COLESTEROL LDL HASTA 100 mg/dl: NIVEL OPTIMO Y OBJETIVO DEL T	143 RATAMIENTO.	mg/dl	
VALORES MAYORES A 100 mg/dL: DEBEN SER EVALUAD	OS JUNTO A OTROS FAC	TORES DE RIESGO CAR	RDIOVASCULAR.
ACIDO URICO EN SUERO	7.0	mg/dl	3.4 - 7.0
AST (TGO) ASPARTATO AMINOTRANSFERASA	21.2	u/l	0.0 - 40.0
ALT (TGP) AMINO TRANSFERASA PIRUVICA	22.3	u/l	0.0 - 41.0
		V	<b>alidado por</b> : FANNY JARA 24/12/2016 10.39
	HORMONAS		
TSH (HORMONA TIROESTIMULANTE)  Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA  NOTA: EL PUNTO ES CONSIDERADO SEPARADOR DECIMA	1.700 L.	uUI/mL	0.270 - 4.200
T4 LIBRE (TETRAYODOTIRONINA)  Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	1.22	ng/dL	0.93 - 1.70
ANTICUERPO ANTI TIROGLOBULINA Método: QUIMIOLUMINISCENCIA	16.77	UI/mL	0.00 - 115.00
ANTICUERPO ANTI MICROSOMAL TIROIDEO Método: QUIMIOLUMINISCENCIA VALOR DE REFERENCIA: 0 - 35 UI/ml	5.67	UI/mL	0.00 - 35.00

Validado por : FANNY JARA

24/12/2016 10.56