

Informe Previo

Paciente: MUNOZ CUAICAL ALEXIS SANTIAGO

Historia : 000001714965058

Edad : 35 Años

Fecha de Ingreso: 24/12/2016 08:24

Fecha de Impresión: 29/12/2016 11:56

No. de Orden: 12244008

Tipo : CONTRATO

Médico : CM.BATAN LABORATORIO CLINICO

Procedencia: CENTRO MEDICO EL BATAN

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de Referencia
<u>QUIMICA SANGUINEA</u>			
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	31	mg/dl	
VALOR DE REFERENCIA.			
MUJERES : MAYOR 65 mg/dL.			
VARONES : MAYOR 55 mg/dL.			
TRIGLICERIDOS	126	mg/dl	0 - 150
COLESTEROL LDL	143	mg/dl	
HASTA 100 mg/dL: NIVEL OPTIMO Y OBJETIVO DEL TRATAMIENTO.			
VALORES MAYORES A 100 mg/dL: DEBEN SER EVALUADOS JUNTO A OTROS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR.			
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
Validado por : FANNY JARA 24/12/2016 10.39			
<u>HORMONAS</u>			
TSH (HORMONA TIROESTIMULANTE)	1.700	uUI/mL	0.270 - 4.200
Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA			
NOTA: EL PUNTO ES CONSIDERADO SEPARADOR DECIMAL.			
T4 LIBRE (TETRAYODOTIRONINA)	1.22	ng/dL	0.93 - 1.70
Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA			
ANTICUERPO ANTI TIROGLOBULINA	16.77	UI/mL	0.00 - 115.00
Método: QUIMIOLUMINISCENCIA			
ANTICUERPO ANTI MICROSOMAL TIROIDEO	5.67	UI/mL	0.00 - 35.00
Método: QUIMIOLUMINISCENCIA			
VALOR DE REFERENCIA:			
0 - 35 UI/mL			
Validado por : FANNY JARA 24/12/2016 10.56			