DOCTOR(A): A QUIEN CORRESPONDA PACIENTE: SANTIAGO SANCHEZ SANCHEZ EDAD: 69 AÑOS

SEXO: MASCULINO

QUIMICA SANGUINEA DE 19 ELEMENTOS

DETERMINACION	RESULTADO	VAL. REF.
Glucosa	160 mg/dl *	65-100 Enzimática Colorimétrica
Urea	80 mg/dl *	15-40 Enzimática Colorimétrica
BUN	0.0 mg/dl *	7-19 Colorimétrica
Creatinina	45.0 mg/dl *	0.5-1.3 Enzimática Colorimétrica
Acido Urico	2.5 mg/dl	2.5-7.0 Enzimática Colorimétrica
Colesterol	7.8 mg/dl	Menos de 200 Enzimática Colorimétrica
Trigliceridos	220 mg/dl *	30-150 Enzimática Colorimétrica
Calcio	0.0 mg/dl *	9.2-11.0 Colorimetríca
Sodio	7 mEq/l *	134-145 Ión Selectivo
Potasio	4.1 mEq/l	3.5-4.5 Ión Selectivo
T.G.O	2 UI/L *	5-34 Colorimétrica
T.G.P	1 UI/L *	4-36 Colorimétrica
LDH	3 UI/L *	50-160 Colorimétrica
Bilirrubina directa	350.0 mg/dl *	0.0-0.2 Colorimétrica
Bilirrubina Indirecta	215.0 mg/dl *	0.0-0.8
Bilirrubina Total	135.0 mg/dl *	0.2-1.0
Proteinas Totales	4.6 gr/dl *	6.2-8.5 Colorimétrica
Albumina	45.0 gr/dl *	3.5-5.3 Colorimetrica
Globulina	40.4 gr/dl *	2.3-3.7 Calculo
Relacion A/G	+1.1 *	1.5-2.5 Calculo

Valores Confirmados *

Autorizó: QFB José García Tomás Ced. Prof. 7952251

FECHA: 12/09/2019