

# **INFORME / RESULTADO**

Paciente: SALDARRIGA CARRASCO ORESTES MUESTRA: SUERO

# BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	95	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	219	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL*	49	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	128	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	169	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.45 Albumina: 4.50	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 0.81 B. Directa: 0.14 B. Indirecta: 0.67	0.1 a 1.2 0.1 a 0.3 0.2 a 0.7	mg/dl mg/dl mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	66	<46	u/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA **	5.15	4.8 - 6.0  DIABÉTICO:  Bien controlado: 7.5 - 8.9  Median. controlado: 9.0 - 10.0  Mal controlado: > 10.0	%



#### \* PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL

\*\*\* PERFIL DIABETES

## **INMUNOLOGÍA**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH *	2.43	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE *	1.0	0.93 - 1.7	ng/dl

## \* PERFIL TIROIDEO (DOSAJE DE TSH, FT4 LIBRE)

#### **FOSFATASA ALCALINA**

F	RESULTADOS
FAL: 143 U/L V.R 25°: 60-170 U/L	

#### **OBSERVACIONES:**

## TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

	RESULTADOS
RESULTADO: 42 U/L	
VALORES REFERENCIALES: <45 U/L	

# **INSULINA BASAL**

#### **RESULTADOS**



INSULINA BASAL Electroquimio-Luminiscencia: \*53.70 uIU/ml

VR: 2.60 - 24.90 uIU/ml

Dra.Autora Torres Gallo Anatomo Patologo/Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729

16/01/2023

Fecha de emisión Firma