

## **INFORME / RESULTADO**

Paciente: HUGO MANUEL QUISPE VELASQUEZ MUESTRA: SUERO

## **BIOQUÍMICO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	101	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	250	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	48	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL*	152	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	140	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 7.44 Albumina: 3.88	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 0.78 B. Directa: 0.24 B. Indirecta: 0.54	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)	21	<46	u/l

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

## **FOSFATASA ALCALINA**

**RESULTADOS** 



FAL: 131 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

OBSERVACIONES:

## TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

Fecha de emisión

RES	SULTADOS
RESULTADO: 14 U/L	
VALORES REFERENCIALES: <45 U/L	
	Mar.
20/05/2022	Dra.Aufora Torres Gallo Anatomo Patologo (Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729

Firma