



## 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	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.24	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.54	0.2 a 0.7	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)**


**RESULTADOS**

RESULTADO: 14 U/L

VALORES REFERENCIALES:  
<45 U/L

20/05/2022

Fecha de emisión



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

Firma