



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** FELIX MARTIN VENEGAS QUISPE

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	123	70 - 110	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.29 Albumina: 4.84	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 1.00	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.30	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.70	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	55	<46	u/l

### ACIDO FOLICO (VITAMINA B9) (SL)

RESULTADOS
ACIDO FOLICO Electroquimio-Luminiscencia: 11.30 ng/ml
Valor de referencial: 4.6 - 34.8 ng/ml

### FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS
------------

FAL: 144 U/L  
V.R 25°: 60-170 U/L

### TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

#### RESULTADOS

RESULTADO: 44 U/L

VALORES REFERENCIALES:  
<45 U/L

### VITAMINA B12 (SL)

#### RESULTADOS

B12 VITAMINA Electroquímico-Luminiscencia: >2000 pg/ml

VR: 191.0 - 663.0 pg/ml

04/03/2023

Fecha de emisión



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

Firma